GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA.

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO – PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10. ROMA – TELEF. 80-033 841-737 850-144

ANNO 21 - N. 9

SETTEMBRE 1946

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO MENSILE DI STATISTICA

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 2.000 — Semestre L. 1.100 — Estero il doppio.

Versare l'Importo sul c/c posigie 1/2840 intesigno gill'istituto Poligrafico dello Sigio — Libreria dello Sigio — Froma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni delle MBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di :

ROMA, Corso Umberto I, 234 - Via XX Settembre (fotos Motiene delle finate) e Via Firenze, 37

MILAND, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 - NAPOLI, Via Chiele n. 5

Le richiesis per corrispondenza devono essere invieta elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versande l'importo sul c/c postale 1/2640 (Applumere el prezzo il 2 % per imposto sull'estrelle, clire le spese di spadizione).

INDICE

POPOLAZIONE Pavora 1 — Deti classontivi sui movimento unturale della nonolazione Italiana

TAVOLA	2	_	Movimento naturale della pepolazione presente nelle singole provincie noi periodo genualo lugilo 1946	*
TAVOLA	8	_	Movimento migratorio da e per l'Estero nel periodo gennulo agosto 1946	5
TAVOLA	4	_	Popolazione presente e movimento demografico noi Comuni con oltre 50.000 abitanti	6
TAVOLA	5	-	Morti per maiattie infettive o parassitarie, suicidi ed omicidi, nel Comuni con citro 100,000 abitanti	, "
			AGRIGOLTURA E FORESTE	
TAVOLA	ā	_	Superficie e produzione di esparagi	e
TAVOLA	7	_	Superficie e produzione di fave da som;	9
TAYOLA	à	_	Superficie e produzione di patate primaticola	ΙU
TAYOLA	9	_	Superficie o produzione di somi oleosi	11
TAVOLA	10	_	Conferimente di framento di granai del popolo	12
TAVOLA	11	_	Confermento di olio di pressione (commestibile e iampante) agli oliari del popolo	13
TAVOLA	12	-	Macellazione dei bestiamo nei Comuni con popolazione superiore al 50.000 abitanti	14
			1HDDSTRIB	
TAVOLA	18	_	Alouni principali prodotti dell'industria estrattiva e minoralurgica	16
TAVOLA	14	-	Industrie teasili:	. 16
			⊿) Seta	15
			B) Fibre tessili artificiali	16
			O) Cotone	17
			D) Lana	17
			E) Lino e canapa	17
			F) Inta	17
			G) Calsfiel e maglifici	Id
TAVOLA	16	-	Alcuni principali prodotti dell'industria siderurgica, dell'industria chimica e di altre industrie	18
TAVOLA	16	_	Produzione ed importazione di energia elettrica in Italia	
TAVOLA	17	-	Produzione e vondita di sali e tabacchi	
			TRASPORTI_E COMUNICAZIONI	
TAVOLA	18	_	Ferrovie delle State	19
			Servizi postali, telegrafici e tetefonici	20

		COMMERCIO COM L'ESTERIO	
TAVOLA 2)	_	Quantità e valore delle merci'importate ed esportate, secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica	aa e
TAVOLA 21	_	Quantità e valore delle merci importate ed espertate dal 1º gennaio al 27 luglio 1946, accondo le categorie della	ag. 2
TAVOLA 22	_	tariffa doganale. Quantilà in tonnellato delle merci importate ed esportato dal 1º gonnalo al 27 luglio 1846, per Passi e secondo il	2
TAVOLA 23	-	grado di lavorazione e la destinazione conomica delle merci Valore in migliala di livo delle merci Imperatore de esportate dal 1º gennalo al 27 luglio 1946, per Pacal o secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle morei	• 25
TAVOLA 24	-	grado di lavorazione e la deglinazione economica delle morei Quantità e valore delle principali merci importate ed esportate dal 1º gennale al 27 luglio 1946.	. 2
		moneta, gerdito, firanze	
TAVOLA 25	_		ag. 25
TAVOLA 26	-	Alcuni dati del Conto riassuntivo del Tesore	• 25
TAVOLA 27	=		· 25
TAVOLA 28			1 26
TAVOLA 80		Depositi a risparmio ed in conto corrento	20
TAVOLA 31		- Corse medio ufficiale e tasse medio di rendimento del fitcii dello State	• 27
TAVOLA 38			· 27
TAVOLA 83		- Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato - Stanza di compensazione	• 27 • 48
TAVOLA 35		- Attività della Berse - Luglio 1946	99
TAVOLA 36		Protest cambiar	· 31
TAVOLA 37	_	PREZZI, SALARI, GONSUMI - Preszi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agriccii	ao. 12
TAVOLA 38		- Pressi effettivi dei principali prodetti implegati nell'agricoltura. Mose di agesto 1946:	ag. 32
		4) Concimi chimici e antiparassitari.	. 35
		B) Foraggi - Mangimi e sementi	> 38
TAVOLA 39	_	 Numeri indici doi costo della vita: A) Numeri indici delle variazioni dei costo dell'alimentazione nel capoluoghi di provincia	• 57
		B) Numeri indici delle variazioni di altri capitoli di spesa e numero indice complessivo per alcuni capciucghi	
TAVOLA 40	_	di provincia	» 3d
A A VOLL 40		4) Pane, pasta, riso ,	. 39
		B) Olio, burro, larde	. 40
		C) Formaggio, latte, nova	. 41
		D) Carne bovina, carne ovina, salame	12
		E) Fagivoli, patate. pomoderi	1 48
		F) Limoni, pero, pesche	• 41 • 45
TAVOLA 41	_	G) Conserva di pomedore, vine, succhere ,	. 12
		4) Carbone Vegetale, legna da ardere	. 46
		B) Gas, energia elettrica	> 67
TAVOLA 4		- Preszi al minuto legali di alcuni generi distribulti mediante carta annonaria nel mese di agosto 1946	. 48
TAVOLA 4:		Presidentem of Bonett regregated experiment and capatagen or broadfilling at mortifield consideration	. 49
127012 4		 Volore calorico delle razioni medie giornaliere del generi distribuiti medianto carta annonaria ai normali consumu- tori nei capcinoghi di provincia. 	. SO
TAVOLA 4	-	Paghe lorde minime contrattuali degli operal in alcune industrie in vigore al 1º luglio 1046 in alcune provincie	a 31
		lateuz10me	
TAVOLA 40	٠ -	- Insegnamento medio, classico, scientifico e magistrale governativo	ag. 53
		GIUSTIZIA	
TAVOLA 4	<i>-</i>	- Reall denunciati in alcuni Circondari di Tribunale	hg. 63
		DATI STATISTICI INTERNAZIONALI	
TAVOLA 4	a -		
TAVOLA I			ag. 57
TAVOLA M		- Numeri indici dei prezzi all'ingresso	. 68
TAVOLA 5.		- Numeri indici del costo della vita	. 55
TAVOLA 55		- Circolazione monetaria	. 59
TAVOLA 6		- Commercio speciale di importazione ed asportazione	. 59

AVVERTENZE

i. Segni cenvenzionati. - Nelle tavole della presente pubblicazione sone adoperati i seguenti segni convenzionali:

Linea .(-): a) quando il fenomeno non esisto;

b) quando li fenomeno esisto e viene rilovato, ma i casi non si sono verificati;

Punio (nterrogatico (1): a) quando il fenomeno calato, ma non viene e non venne rilevato. b) quando il dati non si conoscono, perchè gli Organi rilevatori non il hanno comunicati.

Due puntini (...): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, occ.) e per i numeri relativi, quando nou raggiungano la cifra alguidestiva dell'ordine minimo considerato.

ii. Citre relisesta. — Le cifro che non cencordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendone rettificate.

POPOLAZIONE

TAV. 1. — Dati riassuntivi sul movimento naturale della popolazione italiana (*)

	IN COMPI	RAGO .		RIP	ABTIZIONI GEOGRA	PICHE	
PBRIÓDI	Clire assolute	Oifre relative	Italia Settentrionale	Italia Centrale	Italia Meridionale	Sicilia	Sardegna
			MATRIMONI				
1988 1980 1940 1941 1942 1945 1946 1946 1946 (gehnsio-lugito)	324.844 322.515 314.167 273.695 287.375 217.129 223.673 304.986 201.491	7,7,0 6,3 6,9 6,8 6,8	153.061 145.934 142.589 119.460 125.378 93.854 87.371 130.167 92,073	69.036 59.148 57.604 53.054 56.171 43.655 89.073 59.875 37.233	75.322 76.907 75.931 67.050 71.320 53.047 62.170 79.437 49.602	30.341 31.173 29.315 25.709 27.498 20.057 29.070 29.441 19.616	7.085 9.363 8.728 8.422 7.008 6.516 5.989 6.046 2.967
			NATI VIVI				
1988	1.037.180 1.040:213 1.046.479 937.546 926.063 967.696 860.323 820.591 603.008	23, 7 23, 5 23, 4 20, 8 20, 4 19, 9 19, 2 18, 3 22, 8	418.614 411.448 409.518 377.150 361.975 331.850 328.800 234.554 227.691	172, 243 167, 789 169, 278 150, 550 146, 326 151, 487 139, 301 131, 976 100, 063	306.634 318.524 317.869 277.610 284.862 277.716 266.629 275.486 194.752	109.550 109.713 115.300 100.531 99.054 94.545 96.507 96.046 62.693	30.139 32.739 34.514 31.705 33.846 32.098 32.086 32.579 17.810
			Morti (b)		,		
1938 1989 1980 1940 1941 1942 1943 1944 1946 1946 (gennaio-luglio)	612,229 590,530 606,907 621,735 643,607 676,266 710,761 619,949 325,847	14,0 13,4 13,6 13,8 14,2 15,2 15,9 13,8 12,3	269.148 259.460 265.533 266.995 273.043 261.309 291.864 288.219 141.277	97.556 92.382 98.553 96.316 104.002 108.668 154.055 102.978 55.038	168.306 162.944 169.125 176.251 177.204 199.695 182.965 149.842 86.629	62.289 61.672 58.711 64.765 70.086 93.661 62.879 61.032 33.494	14.930 14.872 14.985 17.408 19.270 22.933 18.998 17.678 9.409
		Econom.	NEA DEI MATI V				
1938 1940 1941 1942 1943 1943 1944 1944 1946 (gennaio-luglio)	424.951 449.683 489.572 815.811 282.456 211.440 149.562 200.642 277.161	9,7 10,2 9,8 7,0 6,2 4,7 3,3 4,5 10,5	149.466 152.986 143.985 110.156 88.932 70.541 34.936 — 3.665 86.414	74.887 75.407 70.725 54.234 42.824 42.819 — 14.754 28.998 45.015	138.328 155.580 148.744 101.359 107.658 78.021 83.684 125.594 108.123	47.261 47.841 56.589 36.766 28.966 10.894 32.629 35.014 29.199	15.209 17.867 19.529 14.297 14.576 9.165 13.088 14.701 8.410
			NATI MORT	T.			
1939 1940 1941 1941 1942 1943 1944 1944 1946 (gennaio-luglio)	34, 205 38, 655 32, 195 27, 758 26, 772 25, 756 25, 653 26, 343 18, 546	3, 2 3, 0 2, 9 2, 8 2, 9 3, 0 3, 0	10.485 10.143 9.546 8.306 7.577 7.121 6.973 6.235 4.887	5.359 4.915 4.600 4.023 3.708 3.691 3.620 3.485 2.696	18.048 13.248 12.729 10.741 10.721 10.434 10.620 12.090 8.201	4.465 4.433 4.365 3.813 3.637 3.641 3.573 3.729 2.330	953 921 936 876 929 869 967 904 432
			NEL PRIMO AN				
1938 1946 1941 1942 1943 1948 1944 1944 1946 (gennaio-luglio)	110.22I 100.891 107.446 108.003 104.135 100.361 87.534 80.904 52.514	106,3- 97,0 102,7 115,2 112,4 113,1 101,7 98,6	39.809 32.867 35.996 35.239 32.632 27.598 26.292 24.820 15.298	13.560 12.085 13.472 12.177 12.136 11.663 13.494 10.001 7.367	39.969 38.923 41.218 41.715 39.705 42.711 33.698 31.355 21.136	13.919 13.889 13.565 15.128 15.532 14.550 11.213 11.204 0.838	2.964 3.127 3.195 3.744 3.930 3.839 2.637 3.524 1.875

(a) I deti dell'aumo 1943 in poi seno provvisori e me comprendono la Venezia Giulia e gara; voduni nota (a) alla tavola 2. — (a) Oltre per 1.000 antola di eccazione di quole relative ai nati morti che sono riforite a 100 antola e di quelle relativa ai morti nai prime sume di vita che sono riforite a 100 antola vita de la 100 ant

TAV. 2. — Movimento naturale della popolazione presente nelle singole provincie . nel periodo gennaio-luglio 1946 (*)

(Citre propoisorie)

PROVINCIE	Matri	woin	Nati	vivi	Mor	El	Morti pr'mo di v	annel	PROVINCIE .	Matri	mont	Nati	4j4j	Mort	il l	Drim	ti nel o anno vita
BEGIONI	Genn luglio	Lugi.	Genn luglio	Lugi.	G ·nn lugilo	Lugi.	Gra Juglio	Lagi.	REGIONI	Genn Iaglio	Lugi.	Genn lugilo	Lugi.	G∩nu,- lugijo	Lugl.	Gen	
Atesaandrie	2.466 1.469 3.223 1.893 6.531 507 1.729	1893 189 723 48 106	10.518 808 2,661	288 738 547 1.673 134 403	1.952 4.854 3.288 JI.058 674 3.019	202 555 4 M 1.263 61 838	99 386 216 676 62 136	11: 36: 26: 97: 0	Maccrate Pesaro e Urbino . Marche	1.769 1.217 1.254 1.499 6.709	155 160 084	9.616 8.363 4.417 10.259	528 409 605 9.291	2.110 2.128 8.908	296 200 280 268 1.074	271 267 333 1.225	36 86 89 188
Genova Imperia La Spezia Savona Ligaria	4.055 706 1.033 1.036 6.887	121 94 7 96	1.274 2.058 2.079 19.907	925 345 9.177	1.425 1.601 10.797	1.88	102 122 106	16 105	Frosinone Latina Rieti Roma	8.803 2.396 1,194 971 7.542 1.186	820 873 1 194 9 24 7 1.134	8,898 6,816 4 057 3,086 84,465 3,076	1.032 084 926 3.680	2.916 1.597 1.412 11.965 1.734	420 209 344 1.526 838	69.5 296 266 1.796	121 37 101 241 251
Broscia	3.69- 2.67- 7.66- 1.8- 9.32- 8.39- 1.85	6 53 6 27 1 22 7 96 9 19 6 5	11.825 6.183 6.063 4.867 94.67 3.793 8.08 4.93	1.85 1.01 67 83 4.56	8.611 8 3.081 8.703 0 2.52 0 15.18 2 3.87 9 1.18 3 8.05	80 52 33 7 8: 7 8:37 8 50 8 16 9 43	9 27 459 8 311 6 316 9 1,808 1 2146 1 291	196 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	Campobesso	18.304 1.734 1.844 1.694 921 621	2 230 2 230 4 26, 5 93	6.483 8.416 9.806 9.935 8.460	702 798 609 398	2.316 2.578 2.878 1.707 1.965	878 483 487 290 330	891 816 804 334 350	168 164 246
Bolzano	8.14	22 16 28 25	9.82	2 74	17 8.22 16 6.18	5 67	8 88 1 670	9 9	Caerrta	8.078 1.271 8.431 8.790 8.200	365 2.660 470	4,031 10,066 37,787 12,686	1,167 607 1,436 5,310 1,900	2.366 4.827 16.167 6.574	589 349 635 2.150 800	46: 976 3.385	164 267 200
Bolluno Padova Rovigo Treviso Udine Venozia Verona Vicensa Vensie Vensie	8.75 1.53 2.46 8.85 8.76 2.76	91 16 93 16 94 86 99 24 99 20	6 5.23 6 8.63 1 10.33 6 10.34 9 8.58 9 8.77	4 1.61 9 85 0 1.40 8 1.64 3 1.49 3 1.40 8 1.39	4 1.37 4 2.36 2 3.69 7 6.45 6 4.35 0 3.96 5 3.83	8 60 7 44 1 63 8 63 1 64	8 646 1 438 1 478 6 636 4 626 1 656 8 494	7: 6: 6: 7: 7: 8: 7:	Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto) . Lecco	5.516 1.494 8.908 1.838 2.462	789 249 260 260 260	21.735 5.088 28.032 7.114	2.987 745 1.639 1.005 1.537	9,516		2.602 038 2.666 847 1.136	24 24 19 18
Carnaro (Finno). Gorizia 'd) Intria (Pola) Trieste (d) Zara		1						,	Meters	700 1,446 2,636	77	2.652 8.484 9.072	796	1.371 3.528 4.899	227 590 727	832	154
Venetia G. e Zara Bologna Forrara Forll Modena Parma Placenza Ravonna Reggio nell'Era. Smille	8.58 1.93 2.66 1.83 1.44 1.94	18 46 38 24 79 96 12 26 24 21 23 11 13 16	7.81 3 5.36 9 6.14 8 5.92 9 8.80 2 2.99 0 2.70 5 4.32	3 1.18 7 80 6 83 9 66 8 48 2 42 8 66	9 9.64 9 3.44 8 2.75 9 1.90 6 2.75	1 4 68 5 33 7 38 1 37 8 82 9 27 2 20 3 32	5 411 8 884 9 476 5 485 1 255 9 785 5 143 6 962	26 26 16	Agrigonto Caltanissetta Catanis Enna Messina Paiermo Raguaa Stracusa	2.821 2.753 2.637 8.804 1.946 3.867 934 2.015 4.130 1.375 1.446	384 386 386 386 386 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387	11 134 10 845 34.165 6.738 4.547 11.771 8.562 9.106 14.321 2.885 4.486	923 509 1.756 511 1.341 2.283 509	3.684 2.396 6.560 2.104 4.562 7.495 1.728 2.117	727 658 2.195 568 351 1.172 434 701 1.068 220 298	1.081 1.094 3.611 850 656 1.360 5784 1.422 304	882 186 103 273 136 186 214 43
Arezzo Firenzo Grosseto Liverno Lucca Lucca Massa - Carrars Pisa Pistoia Sienu	3.85 1.45 1.56 1.66 83	22 55 30 6 37 16 31 18 18 11 27 16	8 0.14 9 2.20 6 3.22 7 4.05 4 2.50 8 3.77 2.10 8 2.78	2 1.31 3 35 2 51 2 68 0 47 2 52 2 32	1 6.37: 4 1.24: 0 1.60: 1 2.57: 1 1.31: 5 8.33: 4 1.46: 2 2.03:	74 6 14 8 20 5 29 4 17 6 20 17	8 607 146 9 154 5 286 183 6 294 157	56 16 15 34 36 36 21	Trapani Stolia Cagliari Nuoro Sessari	1.844 19.616 1.641 455 871 2.967	3.975 3.975 183 66 91	6,285 62,696 9,316 3,520 4,973	9.145 1.135 489 682 2.396	2.848 88.494 4.758 1.098 2.653 9.409	302 5.204 673 292 407	1.076 347 486	1.274 1.274 64 91

^(*) I dati riportati nolla presente tavola sono elaborati dell'Intituto Casteale di Statistica in base alle communicazioni mensili del dati provviscei dei movimento naturale della popolaziona effettuate dai Comuni in conformità alle dispositioni dell'Intituto. Poicche non tutti i Conuni reversadono in taramittero ile suddetto communicazioni con la presentita regionità è tomoretività, i dati cutti a tali Comuni sono, i avia scorviscoria, ottenuti a calcolo, supponendo cho il nuture dei matrimoni, nati vivi, eco., dai Comuni questione Corso presportancia o quello regioni con complesso degli altri Comuni della stressa Provincia e in quallo dalla Regiono sul apparationo una Provincia per il caso che nessan Comune di questa avvesso tranmesso i dati. I dati ottenuta a calcolo regiono naturalimento sostituiti con quelli effettivi, a misura che questi veggona transcessi all'altrituto. I dati interprati a excisco sono eretti in corrivo.

(a) Per il in ori movimento da dia popolazione di Conuni di Questia o Triceta svedasi Tav. 4.

(b) Non è compresa la Venta di Calcolo.

TAV. 3. — Movimento migratorio da e per l'Estero nel periodo gennaio-agosto 1946 (*) (Dati propoisori)

			GEN	OIAN	- AQO	STO						AGG	BTO			_
REGIONI		Bap	atri			Rimp	atri			Esp	atri			Rim	patri	
E PARSI	Tempe e pre defin	sunti	Pres	unti	6 DIG	oranei sunti nitivi		unti itivi	e pre	oranel sunti nitivi	Pres	anti utivi	e pro	oranel sunti sitivi		mnti nitivi
PARSI	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di oui!	Totale	di oni lavo- ratori	Totale	di cui iavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di oui lavo- ratori	Totale	di o

•	l. — Classificazio	ne per Regioni di proveni	enza o di destinazione.	
	A) Pa	LESI CONTINENTALI E TOA	NBOOEANICI	
Pianennio 2.570	1.174 Sep 401 1.	907 534 3 10 90 908 30 377 8 909 21 77 8 909 21 70 77 8 909 40 10 178 9 909 45 32 12 909 45 32 12 909 10 10 57 9 10 20	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200 00 170 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	В	PAESI TRANSCO	ANTOI	
Piemonte 60 piemon	221 45 74 45 17 46 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		22 10 9 23 30 14 16 1 16 1 17 12 15 1 3 3 2 24 24 25 2 72 47 50 4	
	2. — Oleszifica	zione per Paesi di destinaz	ione o di provenienza.	
	4	PARSI CONTINE	NTALI	
Austria [6, 6] Seigio [7, 1, 7] Francio (c) 8, 14, 79 Syrissors 14, 79 Bacino Modiferraneo (b) 111 Altri Pacet 21 Tetnie 20, 564	1.888 267 261 2 1,236 999 841 11.236 701 829 2 57 68 80 7 143 156 122	754 470 247 40 7.415 451 938 104 34 8 12 3 29 9 24 8	1,238 590 442 36 4,109 2,880 201 17 29 12 19 119 29 34	3 4
	E) PARSI TRANSOCI	LOINAS	
Amentina 6: Brasile 6: Stati Uniti N.A. 1.08: Alkri Paesi 11ti Totale 1.33:	94 46 82 27 50 26 918 1.012 013 60 82 48		62 24 41	8 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
				Jffici di polizia di confine, degli riati per motivi di lavoro; <i>non</i>

TAV. 4. — Popolazione presente e movimento demografico nei Comuni con oltre 50,000 abitanti (*)

(Movimento naturale e migratorio nel periodo gennato giugno 1946)

	Popolatione		Movie	ENTO NATO	BALE	Movn	ENTO MUR.	TORIO			Morti nel
COMUNI	presente al 1º lugilo 1946	Matrimoni	Nati vivi	Morti	Eccedenza o deficit nati vivi	Iscritti	Cancellati	Eccedenza o deficit isoritti	Incremento netto	Nati morti	primo anno di vita (da 0 a 364 giorni)
Alessandria	65,520 52,126 70,983 703,765	323 259 260 2.360	558 363 491 4.234	608 390 548 4.276	- 40 27 52 42	1.327 1.148 1.162 18.722	1,673 785 925 19.041	346 383 237 8.681	368 356 185 6.639	0 6 23 111	36 27 53 321
Genova	048.480 119.395 70.601	2.632 361 200	4.720 830 440	4.063 586 305	606 253 54	4.870 2.800 2.427	6.269 2.557 2.438	— 393 — 342 — 11	973 695 48	294 29 24	301 39 30
Retgame Bresola Como Cremona Milano Monsa Pavia Varese	101.184 143.591 74.138 60.952 1.255.026 60.253 63.410 53.425	4.405 226 237	1,285 1,690 815 608 8,463 695 569 569	738 1.084 640 575 6.117 401 455 403	547 806 215 123 3.846 204 118 163	2.225 8.571 1.703 1.163 13.927 503 1.712 1.548	1.817 . 2.550 . 847 . 872 8.200 . 500 . 686 1.040	409 1.021 046 291 7.631 93 1.026 808	965 1,627 1,161 414 10,077 387 1,130 671	42 54 28 15 280 17 21 22	720 119 70 74 024 45 15
Bolsano	60.618 61.972	250 289	860 757	287 390	573 367	2.834 1.107	2.328 1.031	506 176	1.079 343	20 20	49 53
Padova Treviso Udine Verenta Verona Vicensa	100.021 61.786 76.066 301.376 183.807 75.758	922 400 953	780 936 3.287 2.063	1.059 305 731 1.896 1.053	8#2 424 205 1.451 1.010 433	3,405 1,423 1,414 3,596 5,048 1,550	3,834 2,904	1.363 389 215 — 258 2.144 682	2, 165 813 420 1, 193 3, 154 1, 115	47 13 40 40 43	117 27 88 99 145 64
Gorisia	51.90 257.95			300 1.525		861 5.259	708 2.657	03 2,602	7 I 2,721	19 33	92 80
Bologna Cossna Ferrara Forii Modena Parma Placenza Rayenna Reggio nell'Emili Rimini	. 320.78 67.90 . 131.01 72.25 . 111.21 . 120.76 . 78.36 . 84.66 . 106.02	4 . 25 4 . 51 11 . 27 19 . 45 16 . 42 16 . 32 17 . 41	8 790 0 1.301 3 750 7 1.167 2 1.148 6 740 5 955	871 504 731	430 514 246 372 293 273 245 245 273	4.855 675 2.225 811 1.584 2.700 860 1.396 1.793 1.381	551 1.018 884 1.205 1.699 937 8 890	818 124 307 - 73 316 1.001 77 506 300 279	1,316 554 821 173 688 1,204 200 751 679 722	50 16 29 16 30 42 20 11 26	2016 48 148 54 100 80 54 39 81 50
	. 183.59 85.86 80.76 73.89	9 99 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	8 713 7 8.940 2 1.561 6 888 8 974 6 647	2.58 72 67 52 46 43	9 896 068 892 211 9 464 7 180 296	903 854 8,909 3,006 1,107 1,777 1,006 555 1,305	1.011 4.655 2.168 967 1.536 958	16 157 4,253 838 140 241 48 24 703	325 239 4,921 1,670 351 895 228 320 842	24 20 87 02 26 21 12 11	61 50 301 95 88 61 44 50
Ancone	. 04.66			59	1	1.079		1	809	23	50 73
Terni	70.85	28	2 726	41	314	1.546	982	181	405	46 95	58
L'Aquils	1.518.50			L		84.967 1.030		140	22.642 305	304	1.107
Caserta		10 18	7 784	29	464	2.23	2 1.180	1.052	1.406	20	/cj 72
Napoli	959.66	3,40	7 15.576	6,68	6.893	917 8.745 1.62	9,508	- 853	685 8,042 1,093	, 600 70	1.339 129
Andria Barietta Bari Foggia Leoce Tarante	. 244.5 65.1 . 58.0 . 176.0	36 25 22 1.03 35 29 73 19 35 60	6 1.172 8 4.352 0 1.356 8 718	51	891 2,717 845 7 241	277 876 8.736 1.666 711 8.000	9 201 9 2.751 9 1.325	475 977 937 — 70	1.100 3.694 1.182 171	47 40 104 33 38 107	143 178 518 129 83 291
Reggio di Calabr		i	- 1100					4		70	201
Caltanisetta		02 1,14 60 24 37 75 84 1.66 74 22	4 4.241 1 849 2 2.605 8 6.588 9 476 6 641	2.13 41: 1.00 3.03: 30:	2.103 2 437 3.516 2 3.556 2 174 480	4.130 470 3.255	9 3.095 9 443 5 2.773 0 4.054 1 697 8 820	1.044 27 462 2.016 244 377	8.147 464 1.997 5.672 418 857	86 06 10 66 170 12 24	09 486 87 198 625 27 60
Cagliari	129.05 65.25	38			952 0 401	2.084 1.289	8 2.315 9 1,280			49 80	913 92
Totale	18.281.70	7 44.01	7 139.499	.78.58	55.970	914.71	161.111	58.608	109.572	3.762	10.638

^(*) Cifre provvisorie. Non si dispone del dati per i Comuni di Fiume e Pola.

TAV. 5. — Morti per malattie infettive e parassitalie, suicidi ed omicidi, nei Comuni con oltre 100,000 abitanti (popolazione residente) (*)

	Her	ОЩ	ш. соп	01010		,000 (*DIAME													172
PRUIODI	Roma	Milano	Torino	Gевота	Palermo	Firenze	Venezia	Trieste	Catable	Bard	Messina	Taranto	Padora	Breecla	Beerlo	Forme	Cagilari	La Spezia	Modena	Treft to B.
				1. —	- FEI	BBRE T	TFOIDE.	A E P	ARAT	FL										,
1936-83 (Modin)	81 160 160 40 31	82: 1 83: 1 80: 1 80: 1	57 42 40 52 08 70 44 71 10 20 92 7	61 03 141 152 54 24	113 140 103 69 10 18	16 29 10 30 40 34 50 151 31 52 4 16	11 40 78 78 65 10	23 20 57 40 20 5	41 65 78 30	50 50 35 12 12	28 1 24 5 29 2 24 6 6 1	60 20 13 27 26 29 15 16 4 0 2 19	28 19 17 14 9 5	47 85 154 70 28 7	10 20 25 11	7, 12 9, 20 2, 29 0, 61 2, 23 11	25 45 20 80 11 17	16 14 16 1	10 13 11 2	12 10 1
	. 000		2.	— To	BERC	DEORI	APPARA	TO RI	BPIN.	TORI	0									
1935-38 (Modia) 1939-44 1949-44 1945 1946 (1° somestre) 1946	1,260 1,342 2,511 2,127 1,050	749: 0 700 1.0 801 1.5 1.101 1.1 095 6	60 640 60 640 61 508 63 2:31	1	549 621 570 248 215	434 334 432 314 784 494 660 441 400 236 255 101	246 418 397 221 176	415 583 831 410 168	212 276 201 136 141	181 380 301 159 100	164 (166 15 176 2: 144 25 74 1:	102 20 71 11 79 25 61 19 20 20 20	160 104 279 202 120 115	198 1 205 1 334 1 337 1 105	59 7: 44 7: 70 3: 70 2: 70 1:	187 127 150 107 117 70	235 139 179 71	55 90 1 136 75	7 1 1 85 8 14 16 67 0 11 9	10
				ą. <i>-</i>	– Ar	TRE P		UBER	COLAI	ιī										
1938-58 (Afodin) 1939-51 1942-4 1945 1945 (1° somestro) 1946 (1° somestro)	323 330 487 508 232 259	22: 220 227 226 2 137	210 159 128 145 278 133 245 119 151 50	154 162 180 117 89	127 117 96 89 11 78	104 711 06 165 157 117 127 226 71 166 05 7	112 106 7 174 1 170 1 199 1 104	92 100 149 80	56. 36. 36. 37.	52 51 67 32 14 20	36 32 36 38 38 21	28 40 14 34 59 50 18 31 11 53 10	62 64 54 20 28	43 43 41 20 31	36 15 87; 15 38; 16 12; 1	50 42 50 27 10	03 05 40 41 17 15	25 7 20 2 24 2 27 2 14 8	13 8 10 4 21 2 11 10 1	2 8 8 0 7
4. —	STRILL	OE, AT	ABSIA LO	COMOT	RICE	PROGR	E88(VA	E PA	RALIS	I PRO	GHE	SIVA	DEG	I,I A)	LIENA	T:				
1935-38 (Modia) 1939-41 1942-41 1945 1945 (1° semestro)	217 174 242 151 81 82	123 107 96 45	287 84 282 88 239 38 260 31 142 14 154 ?	85 73 58 20 34	48 40 23 13 20	31. 3. 33. 3 38. 2 35. 2 94. 1. 9. 1	2 35 4 92 9 45 2 31 9 19 7 12	65 61 45 28 15	28 28 29 29 5	23 10 19 21 9	16 14 7 11 7	14: 10 18: 11 16: 13 15: 10 9 7	12 14 13 3	29 41 21 10 11	13 10 10 1- 6 1 14 1 6 1 5 1	16 22 12 12 12 1	15 8	8 -	9 10	
			5. —	ALTR	B MA	L \TT(E	INFET	TIVE :	E PAS	A8\$15	PARIE	:								
1986-38 (Modia) 1989-41 1948-44 1945 (1° semestre) 1948 (1° semestre)	961 820 722 596 825 325	856 464 224 209 98 157	818 423 539 352 538 100 415 101 227 60 253 \$	246 205 200 128 60 88	300 353 254 225 92 127	151 24 126, 21 145 19 142 5 92 2 83 8	6 202 1 190 7 140 7 118 1 73 6 60	180 140 121 74 51	125 104 85 90 40 77	531 500 529 394 194 178	170 1 65 80 72 1 84	18, 46 88, 47 77, 45 17, 66 70, 22 42, 23	105 110 85 82 32 92		82 7 88 7 83 13 39 3 27 1 38 ?	50 0 62 50 50 47 47 45 35	132 154 101 117 34 60	58 1 53 4 26 4 20 1 8 16 2	4 61 2 61 4 55 2 11 3 63	3
				Comple	1850 I	malatti	e infett	ive s	paras	ritarie	1									
and on organica	0.040	1 004 0	(m) = 500	1 000 Y	C Librar	a) Do	uti asso	luti	506	404)		0.0 Dat	9*0	sen e	ma 10	N 0471	401	Over 1		,
1986-88 (Media) 1888-41 1948-44 1945 1946 (1 somestro)	2.761 4.129 3.538 1.801 1.710	1.572 2. 1.522 2. 1.786 2. 099 1. 735 1.	901 1.538 890 1.479 739 1.050 131 980 142 445 126 7	1.188 1 1.450 1 1.450 820 610	201 120 975 432 488	735, 72 703, 69 1,170, 81 1,020, 89 027, 46 410, 38	1 020 1 850 1 870 1 60 18 371	747 892 945 390 270	429	783 386 386 321	291 3 328 4 328 4 289 4 144 2 108 1	22 190 09 216 70 185 55 78 75 91	406 459 425 204 201	521 2 722 3 566 2 281 1 253 1	98 18 14 24 26 9 34 4 10 3	2 270 2 209 7 338 9 108 143	514 814 431 130 231	157 1 166 2 204 1 103 117	94 19 18 26 19 16 58 1	15 10 10 19
		b)	Percent	sali su	l tota	ale dei	decessi	per t	utte l	cau	e di	mort	8							
1030-38 (Medin) 1059-41 1042-44 1945 (i somistro) 1948 (i somistro)	19,9 19,0 20,0 20,6 19,3 20,6	13,8 1. 14,0 1. 13,8 1. 14,2 1. 12,0 1.	6,6 17,8 8,8 16,9 3,2 14,4 6,3 73,4 6,2 11,0 6,9	14,7 18,6 16,8 17,0 17,8 16,2	17,7 16,8 14,4 14,9 13,3 16,1	15,8 18, 14,3 16, 16,8 16, 17,7 12, 18,0 10, 16,1 17,	1 17,8 2 17,9 4 20,8 3 19,8 2 20,3 4 20,2	20,7 20,7 20,1 13,4 17,8 17,7	12,6 10,4 10,7 13,1 11,6 11,0	25,6 1 25,6 1 25,1 1 20,0 1 18,3 1 19,6	4, 4: 18 0, 9, 14 0, 4, 16 2, 0, 16 1, 1, 15 9, 9, 16	5 12,6 1 9,5 3 9,4 7 9.7 7 7.3 6 10.2	18,6 19,0 20,6 18,1 15.8 24.9	21, 4 1; 21, 8 1; 26, 1 1; 23, 2 1 21, 3 1 23, 8 1	7,6 10 5,6 10 6,2 13 7,7 6 5,2 7 6,3	8 16,8 4 17,6 8 16,8 10,6 2 12,8 16,5	24,9 76,4 21,0 14.9 25.6	16.5 13,1 1 16.5 1 18,7 16.9 20,0	4,1 14 4,8 15 6, 1 11 5, 1 (0 9, 9 13	1.3
						в.	— Sთი	moi												
1986-89 (Modia)	102 87 78 95 96	142 107 74 66 37	01 96 65 78 52 67 34 34 10 12	73 47 81 85 16 12	20 13 5 7 0	i	12 24 11 12 25 14 5 15 3 0 2 11	62; 50; 43; 30; 17; 11;	21 15 0 12 9	9 11 7 13 7	6 6 8	10 6 3 1	10 13 8 5	12 0 17 5	11 12 10 7 3 2	3 15 4 15 2 1	1 19 4	12 12 3 4 1	13 7 7 4	12 12 10 5
ross Sa (Mailta)	1 14.	16.	34: ^		0	7	- OSITO		g.,	0.	1.		a. ^		٥.					
1986-98 (Mudia)	17 68 115 58 20	16. 10 61 861 881 36	34 9 23 6 26 54 64 650 29 475 31 1	18	5 2 9 10	2 1 94 21 19 0	5 2 17 14 25 25 18 10	87 46 12 20	975	10 16 9	2 3	20 20 8 8	2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1, 14	2: 5 9 4	6 4 7 7	9 7 7 3 3	27	1 14 10 16 13	1 24 161 120 13
(*) I dati dai 1942 in	DOI GOL	100 000	pateropare	come l	PLOAA	gorl.														

AGRICOLTURA E FORESTE

TAV. 6. — Superficie e produzione di asparagi

					1 (4 5							(dati p	0 4 6 rocuteori)			
OTBO	SCRIZIONI	. In Pi	ENO DAMI	PO	In out	INDUSTR	IALI	In co	UPLES80	ÎN P	IENO OAMI	_	IN ORT	I INDUSTR	LALI	In con	SIPI,ES80
CIRCO	DECNIZIONI	Super-	Produzi	one	~	Produzi	one		Produ-	Super-	Produzi	one	Super.	Produzi	one .		
		ficie ha	comples- sive	per ba	Super- ficie ha	complea- siva	per ha. Q	Super- fiele ha	zione q	ficie	complea-	per ha	ficie	eomples.	per ha q	Super- ficie hn	Produ- zione
						417.0			14				Γ				
Alessan Aosta Asti	dria	- 5	200 210	40,0	- ²⁴	1,350	85.0	94 5	1.350 200 889	5	300 250	60,0 83,3	- 21	1.050	100,0	21 5	1.050 300 486
Novara.		16	970 250	80,6 50,0	ă	· 190	60,0	19 9	1.100 490 5.530	J7 5	1.010	50.0	3	190 240	60,0	20 0	1.204 494 7.846
Torino Vercelli		_220	-	-	13 15	1.050 420	28.0	263 15	420	. 920	-	-	48 15		29.1	2003 15	440
Genova	Piemonte	249	6.110	24,5	91 40	. 3.420 1.880	47,0	340 40	9.580	250	8.250	33,0	-10	B.480 2.280	57,0	338 40	2,280
Imperi		_ J1	060 140	60,0	5 9	910	56.6	· 16	1.000	10	140	44,0	10	230	63.0	15	870 880
La Spe Savona	Ligaria	14	- 600	57, 5	140 186	5,600 8,890	42,8	508 110	5.000 9.120	- 14	- 890	47,1	, 196			140 209	0.000 9.400
Bergan Brescio	30	-	-	_	20 25	400 2.020	80.0 80.8	20 25	400 2.020	=	= 1	=	20 25	400 2.020	20,0 80,8	20 25	400
Como Manto Milano		7	_ 210		- 16	570	35.6	16	210 570	_ 7	280	40,0	- 14	490	35,0	14	2.020 280 490
Pavia	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	15 15	950 450 1,190	17.9 30,0 26,4	ا الم	- 630 400	40.0	. 74 15 55	1,680 450 1,590	53 15 45		20,0 30,0 28,9	- 10	- 400	10,0	74 15 55	1,900 454 1,700
Varese	Lombardia	190		23,3	98	4.080		212	8.820			25.8		4.160		810	7.960
dentin		48	3.060	42,5	-	-,	-	48	2.060	47	1.680	40,6	-	-	_	47	1.880
Padovi		=	=	=	ļ ,	46 120		3	40 120	=	· =	Ξ	. 1	40 L30	10,0	1 8	40 130
Rovigo Trevis Udine		21	i 100	8.8	a - '	_ 150	25,0	29 29 27	+ 470 80 810	82		86,0 8,8 30,0	= °	- 150	30,0	36 32 27	900 91 910
Venezi Veron	6	9	7.25	0 64,1	_ 17	1.090	-	43 174 160	2.440 7.250	34 176	1,850	84,4	48	2.500	59,5	70 176	4.356 7.416 3.244
Vicens	Veneto	19	0 1.67		P 80	510 1.880		160 469	2.180 18.890	120 419	2.400 18.810	20,0	` 30 81	840 3,660	28,0 45.2	1/0 500	3,240
Gorizi Istria	(Pola)	, 2	5 56	86,0	is	380	26,3	87	1 980	, 22	440	20,0	, 16	300	20,0	37	740
Triest Vene	e . wa Ginlla e Zan	-1 1	28		10	400		10	250 1.180	9 81	140	15,6 18,7	10	20 320	20,0 20,0	10 47	J60
Bolog Ferra	796	. 10 7 27	2 4.08 0 1.75 0 6.75	18,5 26,6	_ 68	, 2.880	_	155 70 815	7.800 1.750	100 70	8.450 2.030	64,5 29,0 28,0	_ 50	8.450	69,0	150 70	9,000 2,086
Ferra Forii Mode: Parm	ne	27	0 6.750 2 29	25, d 10, d	46 8	1.800 180 210	28,9 16,3 30,0	815 30	8.050	270 30	7.500 000	28,0 20,0	· 15	1.350 450	30,0	315 45 9	8,910
Piace	nsa ,	: _ '	_ 184	16,8	_ 12	190	30,0	_ 20	210 320	_ 8	_ 100	12,6	12 9	370 170 20	11,1	20 20	370 270 20
	Buille	. 47			198	6.710	,-	897	18,480	679	18.760	35,0	188	5.810	10,0 48,7	811	28.860
Aress Firen Gross	etc	_ 8	0 160 5 1.810	18,6	85	166 1.986 140 290	17,8 55,7	19 70	8.760	10 35	180 2.150	18,0 61,4	9 35	190 2,430	21, I 69, f	19 70	370 4 580 220
Livor	20	3	5 Gen	64.6	_ 16	_	35,0 20,0	81 15	. 780 660	21	510	24,3	_ 10	220 290	55,0 29,0	31 17	900 800
Maeso Pisa Pistol		4	3 60 0 1.000	25.6	3 10	90 240 260	30,0	48 19	1.240	40	900 160 1,400	35.0	_ s	200 320	10.0	10 48 21	350 1.720
Siena	Toscane		7 - "	-	- "	9.120	-	- 10	- 490	- "	_	35,0	11 5	420 120	38,8 24,0	6	770 120
Ancor	ns]	_	1 10		21,0	10	7.660	138	5.540	40, 1	87 10	4.190	23.0	285 10	9.780
Pesar	Piceno	: = •	- = =	-Ξ	- 2	- 20	10,0	- 2	- 20	_ :	_ 190	13,3	- 2	- 20	10.0	9	199
Latin			1 100	25,0	1 2	280	19,2	12 12	280	9	, 120	13,3	. 12		20,8	21	370 370
Roma Viterb			- 484	53,8	186	5.400	35,0 40,0	135	5.400 480	- 10	- 110 580	27,5 53.0	185	260 5.440	37, I 40, 3	. 135 10	5.440
Pesoar	Lando a - Abronni e Mo-	. 1	6 . 58	0 44,6	143	5.680	39,7	158	6.260	14	640	45,7	142	8,700	40.1	158	6.340
lise.		-	_	_	1	30	30,0	1	30	-		-	1	60	50,0	1	50
Cutanz	- Campania	3	1.80	60,0	1	=	-	30	1.800	20	1.400	70,0	-		-	20	1.400
Reggio	di Calabria, . Calabria	-	. ∄ .	::	- 2	- 40	20,0	2	40	4	-	-	_ 2 8	3 50 50	25,0 25,0	9	50
15		1.502	44.600	29,7	. a.e	31,680		9.814	76.490	1.640			647	30 410	43.0	9.387	88.620
Itali. Itali	a Settentrionale a Centrale	1.396			676	22,720	39,5	1,001	60.580	1.859	44.510	32,8	603	20.170	43,4	1.962	70.680
	Maridionale .	148 80	5.000	34,2 60,0		9.040		880 33	14.040	161	6.800	39, 1	841	10.140	12,1	402	16.440

Tay. 7. - Superficie e produzione di fave da seme

		1946		(dati	1946 provoise	ori)			1945		_(dat	1948 provvis	ort)
CIRCOSCRIZIONI	S	Produ	zione		Produ		CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	tione	Super-	Produ	zione
	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	eom- plessiva	per ha		ficie	com- plessiva	per ha	ficie	com- plessive	rer ha
	ha	q.	q	ha	q	q		ha	9	q	ha	q	a
Alessandria	963 170 1-117	1.100	3,7 7,0 8,8	505 150 1.150	1.100	9, 1 7, 3 20, 0	Campobasso Chieti L'Aquila	17.808 5.950 6:00	64.550 15.110 2.800	3. I 2, 5 3, 6	18.600 7.000 810	21.500	3.
Cupeo	1.518	6.000	13,6	1.587	11.6(x) 2.700	7,3 26,5	Pescara	2.200 5.500	2.800 4.600 22.450	4.1	2.200 5.000	4.990 25.400	2.3
Piemonie ,	8.609	21.840	6,0	3.568	43.080	12,1	Abrussi e Molise	32.318	69.510	3, 1	83 610	78.400	2,2
Genova	12 20	120	10,0	_ 12	180	15,0	Aveilino	10,000 5,9°0	23.800j 18.010	2,1	10,000	74.700 37.540	7.5 6.2 5.6
La Spezia	23 55	1	6,0	ň.		8,7	Caserta	5.068 2.776 1.695	26.340 15.290 9.260	3,0 4,6 6,6 5,7	6.015 6.148 4.400 2.000	34.390 44.870 10.030	5.6 10.3 6.0
Ligaria	50	930	6,0	42	. 380	9.0	Gampania	25.987	89.700	3,5	28.580	201.520	7, 2
Pavia - Lombardia	670	1.400	2,1	735	15.180	20,7						ľ	
Bolzano	80		6,3	40		7,8	Bari Brindisi.	10.439 13.200 30,000	23.520 26.500 120.000	2, 2 2.0 4.0	11.428 16.600 32.000	67.830 59.6(H) 179.450	5,9 3.7 4.6
Trento	480		2,1	193			Ionio (Tarento)	9.800 2.490	8.430 6.430	2,6	2.500	83.000 12.780	5.6 7.8 5.1
			-,-				Puglie	65,929	184.950	3.0	72.028	402.600	5.5
Belluno	2d		17,8	28 10	490 120	17,5 12,6	Matora	17,020	34.040	2.0	17,100	131.450	7.7 5.2
Veneto	36	590	15,5	98	820	16,1	Potenzo.	8.5(m) 25.520	26.100	2,4	7.7M	39.330	5, I 6, 9
Bologna	910	6.880	7,6	1.000	11.090	,11,7	Lucania	20.020	60.140	2,4	a4.000	170.700	Б, Б
Ferrars	56 400 17	1.000	10,6	al ac	1.020	12,8	Cosenza.	12.050	48.100 8.540	4.0	12.005	10.140	11.0 6.3 8.9
Parme	81 900 998	3.100	10.2	100 200 847	1.020	10,2	Reggio di Calabria	4.000 2.600	7.150	2,6	0.60.0	17.040	
Reggio nell'Emilia	100	400	ı	ll .	860	6,3	Galabrie	19.850	63.790	3,4	19.505	188.840	8,7
Emilis	2.091	15.710	7,5	2.857	28.000	11,0	Agrigento	18.500	46.250	2, 5 2, 4 2, 0		240.820 185.000	8. I 6. B
Arezzo	2.400 6.350	8.050	2, 2 0, 8	6 490	54.584		Cutania	18.000 4.000 4.076	71,800 96,000 8,000 14,140	2.0	20.001	100,000 136,040 57,340	8.5 11,4
Livorno	18.000 452 15	49.430 2.430	3,3	12.000 464	80-000	6,7	Palermo	6,000 5,330 3,583	23.810	2,8 4.0 6.6 3,9	11,860 6.074	115.860 44.170 27.750	7,8 7,3 6.5
Massa - Carrara Pisa Pistola	3.700	7.040	1,6	125 3.700	1.110	9,1	Trapaul.	3.521	13.920 8.800	2,5	4.290 5.050	61.620	11,5
Siena	12.600	47.830	3, 8	ll .	1	7,1	Biellia	93.910	257.990	2,7	101.464	968.600	7,4
Torona	38.833	109.620	2,8	87.501	283.960	7,5	Cagliari	20.350	57.590	2,5	21.830	131.080	6,0
Ascoli Piceno	1.373	5.060 4.550	3,	1.470	5.040	4.0	Cagliari Nuoro Sassari	5.000	9.230 14.320	1.8	0.000 6.050	24.000 56.000	8.0 9,4
Macerata Pesaro e Urbino	9.500 4.500	16.600	6.2	3.500 1.500	26.5%	7.6	Sardenna	30.463	81.140	2,7	30.880	212.070	6,6
Marche	10.470	89.710	3,2	10.576	57.290	5.4	IN COMPLESSO	180 690	1,119,880	, ,	400 142	2,819,180	8.6
Perugia	7.550	10.980	2,6	7.20		8.1		000,000		_,,			
Umbria	12.030												
			.,.			,,,,	Italia Scilentrionale	6.913	41.080	5,9	6.901	65.010	12,
Frosinone Latina Rieti	4.600 2.540 6.000	11.050 14.740 10.110	5,6	4.800 2.60 6.000	26.620	5,0 10.2	Italia Centrale	80.770	231.580	2,9	81.441	585.880	6,0
Roma Viterbo	1.001	4.960	5.6	3.00 5.00	12.550	4.2	Italia Meridionale	108.60	608.090	3,0	179.400	1.017.270	6,
Legio	18.634	59.860			127.970	0	Italia Insulare	124.39	339.130	2,7	162.364	1.160.670	7,3

TAV. 8. — Superficie e produzione di patata primaticcia

The second secon				1	9 4 5							(doti p	9 4 6 rovvisori)			
CIRCOSCRIZIONI	IN P	TENO CAM	PO	IN OBT	I INDUSTR	_	In cos	MPLESSO		IENO GAME		In ort	I INDUSTR		In coa	P1.K290
CINCOSCRIZION	Super-	Produzi	-	Super-	Produzi	one per	Super.	Produ-	Super-	Produzie comples-		Super-	Produzi		Super-	Produ-
,	ficie ha	comples-	ba g	ficio ha	glva comptes-	ha q	ficio ha	zione a	Acto ha	elan gombicer	per ha q	fiele ha	comples- g	per ha	ficie ha	zioue q
Alemandria	27	2.730	101, 1	5.	300	00.0		4.039	27	:1.810	111,1	5	450	90,0	321	1,20
Astl Novara Torino	45 3339 121	10.080 3.750	85.0 33.0 47.5	7	630	70.0	340 126	11.616 6,100	294 121	14,289	130,0 48,6 73.6	7 3	700 550	100 0 110 0	301 126	14.98 9.45
Pismonie	485	19.800	40,8	17	1.280	78,3	502	£1.080	446	27.510	61,7	17	1.700	100,0	403	29.21
Genova Imperia	-707 -15	38,320		007 50	36.850 1.449	89.9 28.8 90.0	1.874	74.076 1.446 1.003	-756 -45	63,480		578 50	3.250	100,0 05,0 110.0	1,332 30 50	118.08 4.25
Savona	95	SKIG	36.7 25.7	140	5.050	40,4	173	6.550	40	4.920 69.300	123,6	791	20.050 91.500	187,2	2(1)	4.69 94.87
Ligaria	220	29.770 22.000	48.7 100 0		40.620	84,7	1.619	22.000	240						2 633	100 80
Milinno	220	28.000	-	7		132.9	- 997	11:10	_	38.000	-		_	1 1	240	36.00
Bolingo		160	150 0	1	230	200.0	. ' "	350	2	200	148.0	١,	. 200	200,0	3	40
Padova	18 	1.690	70,0	15 10 450	2,100 3,200 40,500	140.0	450	9.700 4.400 40.500	_ 20	1.700	140.0 85.0	100	1.800 9.000 54.000	30 0	25 120 636	10.7a 54.00
Veneto	350 8 82	49,830 48,830	116.7 115.0	503	48.000	-	350 888	40.833 89.830	208 243			718		*-	208	100,16
orizin	38	3.610	95.0		2,800	100,0	66	6.10	40		110.0	20	3 480	130,0	6.0	7.8
strin (Pola)	1	1	1	1	;	i	1	1	1	;	í	ì	+	1	1	į
mezia (linifa e Zera (a)	150	8.610	96.0	. 28	2.800	100,0	160	6.410		4.400		25	3 490	120,0	69	7.88
errara arma lavenna	200	16.889	45,3 61,9 72,2	100	6.700 1.000	87.0 88.9 128.0	360 89 5	6.800 23.580 6.310 610	250	17,850 10,240	71.4	10a 16 32	8.000 3.720	80.0 194.8 150 0	250	25 85 13.90 1.80
Emilla	474	98.300	89,7	5 191	9.030	1	598	37.330	710	49 490	69,7				891	66.01
rezzo	86 50	1.580	13.9	_ 10	_470	47.0	46 30	2.030 5.100	27 61	2.010 8.038	74, 4 134.3	_ 10	700	76,0	37 60	2.72
resete	_500	-	88,1	- 7	- 700 830	100 0	500 8	700 27.650 930	400	140	_	. 7	_	70.0	400 10	23.05 70
Toscana	586	34.950	58.4	25	1.600	60.0	611	83.730	487	89.080	67.5	27	2.800	85, 9	514	25.88
Ancona	7 22	f00 1.090	14.3 49.5	10	600 750	85, 7 75.0	14 32	7.30 1.840	14 20	270 2.020	19,5 87.8	10	600 L.290		23 33	9: 11, 23
Marche	29	1.100		17	2.350	78,4	48	8.540	87	2.890	81,5	16	1.890	99,5	58	4.10
Terni - Umiria	18	350	19,4	-	-	-	18	350	18	530	29, 4	l l	_	-	18	58
Latina - Lesio	29	890	8,18	4.6	1.130	62,2	46	8.010			1	1	2.480	82,7	108	8.5
L'Aquila Pescara	2.000	3.000	50,0	- 51	3.000	60.0	2.000 [11]	59.000 6.060	2111	14,000	70.0	104		1	JI .	115.00 24.00
Abrazzi e Molies	8.060			51	3.000	60,0	8.111	85.080					10.000	100,0	1.900	189.00
Benevento	50 1.500 8.000	2.500	50,0 75.0	= .	Ξ	111	100 60 1.500	10.000 2.500 112.500	1.500	220.5 K	65.0	=	Ξ	-	10 J 52 1,580	1.38 220.30 625.4
Napoli	1.610	121.300	75,3	275 1.530	17.980 IR2.200		8.275 3.140	505.000 303.500	3.000	211.000	70.8	1.64	179, 150	108 5	4,615	1,252.1
Compania	344	,			2.200		13.085	968.530 7.280				1				20.0
Foggia	3×	7.500	20.0	(-			415 875	7.500	400	14.00	J5,6	4. —	_	-	4(3)	14.0
Catabraro	_		-	12	2.200	24,2	!	14.780 290	1	27.340	34,8	186		48,1	į.	0.9
Cosenza fleggio di Galabria	10	,	49,3	10 20	390	32.0	50	1,29 1,850	40	1.580	39,8	데 10), 467	16.6 73.2	50	6.9
Calabrie		1.64	29,8	42	1.720	41,0	97	3.360	90	4.780	58,	1 154	9.110	54. 1	240	. 12 6

⁽a) Nou sono compresi i dati relativi alle provincio dell'Istria e Zara

Segue: TAV. 8. - Superficie e produzione di patata primaticcia

																- 2
				1 1	4.5								4 8 revvisori)	_		
	In p	IRNO CAMI	20	IN ORT	I INDUSTR	IALI	In con	IPLE880	IN P	ENO CAMI	PO	IN ORT	I INDUSTI	HALI	In co	MPLESSO
Olicosorizioni		Produzi	ono		Produzi	ne				Produzi	one	1	Produzi	one		
	Super- fiele	comples-	per ba	Super- ficie	comples-	per ha	Super-	Produ- zione	Super- fiele	comples-	per ha	Super- ficke	comples-	per ha	Super- ficie	Produ- zione
	<u>h</u> a	<u> </u>	Q	ba	Q	q	իռ	q	ba	q	q	ha	q	9	ba	q
Catania	500 80 5 23	3.120 250 880 130	39.0 50.6 38.3 45.3	20 58 2	4.280 160	73,8 80,0	81 5	45.006 3.12 1.970 5.160 290	18 34	720 1 220	67 8 95,6 55.9 35,8	- 16 49 17	4.150 1.040	84.7 61.2	51	85,500 11,340 2,310 4,870 2,200
Sicille	611	49.580	80,8	80	8.160	77,0	691	55.540	1.181	89.850	88,6	81	0.980	85.0	1 1 505	100.864
Cagliari Nuoro Sassari	- _"	_ 650	9.5	25 29 5	430	71.6 14,5 28.0	100	1.790 1.086 130	43	1.210	28,1	20 17 16	810	47.6	(6)	1.820 2.020 000
Sardegna	73	650	9,2	56	2.850	39,8	130	. 8 000	48	1 210	28,1	56	8.280	65,2	101	4,440
IN COMPLESSO (a)		. 1.083.670	1			`		1.407.240			'	1				1.997.460
Italia Settanir. (a) .	2.416	157.410	65,2	1.484	103.080	70.6	3.900	261.340	2.580	221.880	88,0	1.701	178.200	104,8	4.221	400.000
Ralia Contrale	661	86.660	65.4	64	3 970	66,1	721	40.680	620	41 956	67,1	7 78	6.670	87,8	696	48.620
Italia Meridionale .	14 094	B29.570	59,0	1.96	907.18	106,	16.063	1 048.78	15.409	1.218.780	78 .	208.8	219.210	95.8	17.711	1.488.060
Italia Insulare	885	50.080	78,	13	8 51	62,2	821	59.54	1.16	100.56	86.	139	10.160	73,1	1.803	110.720

⁽a) Non sone compress I dati relativi alle provincie dell'Istria e Zara.

TAV. 9. - Superficie e produzione di semi oleosi

l.			Cor	2 A	_		,	I	RAVIZ	RONE		
OIRCOSCRIZIONI	•	1945		(dat	1948 i pravviso:	rt)		1945		(dati	1 8 4 8 provetso	ri)
OIRCOSCRIZIONI .		Produ	ono		Produ	sione:		Produ	slone	1	Produ	sione
	Super- ticio	comples-	per ha	Super- Noic	comples-	per ha	Super ;	somples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha
	ha '	q	η	ha.	<u> q </u>	q	ha	9	q	<u>h</u> a	q	_9.
Alamandata			i ľ		' !	i				Ι΄,		1
Alemandria .	20	_	-9.0	- 30	***		10n 26t	900 50	9.0 2.0 8.8	142	1.010	
Novara Torino	100	70	9.8 8.8	150	1.450	9.7	150	1.320	11.3	12	1 750 Lite	8,8
Vercelil	30	880	11.0	60		10.0	SCKT			630	6.310	10 0
Pismonts	158	1.560	9.9	238	2.350	9.9	783	7.470	9,5	1.004	9.810	9.2
Bergamo Brescia	340 880			310	3 720	12,0 11,0	250) 263	2.000		200	4.000	10.0
Muntava		10.000		- 350	3.850	1	36	3.070 450	11.8	1 40	2.690	15.0
Milano Pavia	161 780	970 6.840	8.8	391 1.450	0.010 12.000	15, ¢	117 760	700 6.000	7.0	1.050	7.320	15.3
Lombardia	. 1.230		6.5			8.7	1.900	12.400		1	18-000	8,7
interest	8,500	29.410	8.4	3.678	88 420	9.9	. 8.856	24.550	7,3	8.705	82.980	8,9
Padeva Rovigo	12	210		· 55	1170 250	17.6 10.0	G 80	50 800	8,3	16	130	8.1
Udine	- 500		_9.0	_	_ → · ·	-8.0	55	480	10,0	50 70	350 750	
Verona	21	210	10.0		1.000		- 20	- 200	10,0	ł =	=	=
Vicenza.	98 70		11.0	100 60	1.210 1.280	12, 1 16, 0	243 10	2.610		220	2.730	
Veneto	771	6.110	7,9	760	7.710	10, 1	414	4.810				
Gorizia Trieste		_	i _ I	_	_	_ :	10	100	10.0	10	100	10,0
Venezia Giulia e Zara	- 10	1	1 1	10	110	11,0		-	- '	- '		-
·	10	70	7.0	10	110	11,0	10	100	10,0	10	100	10,0
Placenza - Rmilia	-	-	-		· -	_	-	-	-	128	1.560	13,0
IN COMPLESSO	4 438	37.150	8.4	4,884	48.590	9,9	4.565	35.380	8,6	5.218	48.340	9,3

TAV. 10. — Conferimento di frumento ai granai del popolo (*) CAMPAGNA 1946-47

Situazione a fine agosto 1946 (a) (Quantità in quintali)

OIROOSORIZIONI	Rimanenza compagna precedente	Conferi- MENTO dall'inizio della campagna a fine agosto	TOTALE rimanenza e conferi- mento	GIACENZA a fine agosto	OIRCOSORIZIONI	RIMAFENZA campagna precedente	CONFERI- MENTO dall'inizio della campagna a fine agosto	Totale rimanenza e confori- mento	GIACENZA a fine agosto
Alessandria Aosta Arti Ounso Novare Torino Verceili	= 147	188.479 5.317 17.527 99.204 74.673 76.049	163,628 5.317 17.527 98.204 74.688 76,101	90.997 7.483 22.107 32.169	Terni	-	785.800 225.029 1.011.529	1.011.689	648-824 101, 169 B10,013
Plenonto	296	570.570	115.323 570.798	70.681 845.120	Freeinons Latina Rieti Roma Viterbo			20.812 141.121 52.897 256.410 344.706	9.084 92.668 33.942 194.399 226.063
Genova Imperia La Speala Bavona	_ = "	1.268 469	95 1.268 469	110 85 258 448	Lazio	484	162.681	\$15.952 162.681	558.038 124.948
		198,699 324,298 29,576 881,648	138-639 324-238 29-576	28.124 113.308 18.608 108.874	Campobasso. Chieti . L'Aquila . Pescara . Teramo .	1.789		97, 121 43, 340 99, 214 250, 095 858, 451	78.100 88.778 54.187 158.808 484.814
Batyamo Braseja Gomo Como Cremona Mantova Milano Favia Sondrio Varese		696,888 297,644 244,602 7,212	696.888 297.644 244.668 7.278	453.568 134.318 -89.852 3.641	Avelline Banevento Coserta Napoli	1.077	55.607 85.135 49.762 4.171 37.810	56.684 85.105 49.762 4.171	46.533 73.567 6.918 1.209
Lombardia	_ `1	180 838	888		Campania	1.077	87.810 982.491 91.769	\$7.816 238.588 92.817	3.424 130.621 23.774
Venezia Triântina		1.018 1.579 505.854 582.971	1.095 1.572 505.664 589.371	1,559 271,701 317,497	Foggle	= 824	8.187 578.040 49.404 7.482 735.498	8,163 578,640 49,464 7,482 788,072	1.675 122.018 14.178 810 162.450
Belluno Padova Rovigo Troviso Udive Vescale Vicone Vicone		195.595 257-682 648.068 486.010 208.481	196.695 267.682 848.068 436.163 293.461	103.465 198.567 290.157 289.895 164.748	Matera	- 40 - 49		220.857 171.151 891 528	182.285 119.294 251.579
Carparo (Finme) Gorizia Istria (Pola) Triceta	Ξ	7.660	7,500	. 6-219 1-310	Catamaro Cosanza Reggio di Calabria	Ξ	75.068 87.648 . 4.372 117.078	75,068 37,649 4,372 117,078	48.785 12.616 2.476 63.909
Venezia Giulia o Zara	3.76	,	1	15.825	Agrigente	= 679	109.148 107.546 74.149	107.546	84.708 02.081 26.200
Bologna Farrara Forti Bodona Endona Pleconza Ravona Roggio nell'Emilia	_ 20	865.616 7 649.911 1 495.821 1 489.281 298.600 667.945 282.400	485.550 480.380 298.660 808.145 282.460	823.047		- 197 - 39 - 1.116	111.075 6.505 45.324 20.014 84.705 86.685	111.872	50,770
Arezso. Firenze Gresseto Liverno Luces Massa Carrara Piesa. Pistola Siena		241.11 265.36 402.95	841.11 265.50 492.96	172.425	Cagliari Nuoro Sassari	· <u>=</u>	178, 231 48, 071 105, 672 882, 174	48.071 105.872	106, 147 39,842 83,866 229,074
Massa Carrara Plea Pletola Slena	=	8.79 1.62 195.46 15.18 482.28	9 9.796 0 1.626 2 195.455	3.700 920 137.726 9.110	IN COMPLESSO	9.499			11.655 284
TORGANA	. 2	1.845.61	9 1 845.68	1.184.588	Italia Solientrionale	4.284	10.625.159 0.138.812	1	5.801.338 4.258.902
Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino	: <u>=</u>	706.63 404.04 697.35 710.66	8 404.04	319.416 495.881	N .	720 3.480			1,083.878
Marche	. -	2.459.59				1.115	911.880	912.995	631.871

⁽c) Dati provisori. Beconde più recenti segualazioni pervente alla provisori. Alla provisori. Beconde più recenti seguala pervente del provisori dell'ammesso vance riordinata, assumendo la denominazione di granal del popolo. I dati vengone riberati dalla Federatica del Consenti vance i dell'ammesso del Consenti agranti Provisoriali al quali provisoria dell'ammesso del Consenti dell'ammesso del Consenti dell'ammesso del Consenti dell'ammesso de

Tav., 11 — Conferimento di olio di pressione (commestibile e lampante) agli oliari del popolo (*)

CAMPAGNA 1945-46
Situatione a fine luglic 1946 (a)
(Quantità in quintali)

	308	£.E	ARBEGN	AZIONI	SITUA a fine	ZIONE luglio		1 to R	£. £.	ASSEGN	ZIONI	SITUA a fine	
GIRCOSORIZIONI	RIMANENZA campagna precedente	Contrainment dall'inisio della campagna a fine luglio	-98	di cui ritirate	Glacenze (col. 2 + 3 - col. 5)	Quantita leponibile col. 2 + 3 — col. 4)	CIRCOSCRIZIONI	RIMANENSA Gumpagna precedente	CONFERENTE della campagna a fine lugllo	In totale	di cui	Glacenzo (col. 2+8 - col. 5)	disposibile (so'. 8+8
-	188	5880	totale	쿡흔	981	Quantit dispositi (col. 2 + - col. 4		E SE	5-97	25	əğ	98.	
	- 2	<u> </u>	-		-	7			3		-	8	7
	ĺ	1								Ĩ [
Imperia	16	499	509	509	e		Avelling	246	315	321	164	397	340
La Spania	_	85	182	75	10	, ,	Benevento	BS	-186		100	351	- 383
Meuria	18	684	641	584	16	- 41	Caserta	267	387	244	177	127	360
			***			ı 7	Napoli	26	150	148	148	38	98
Bressia — Louisetia	10	184	189	189	5	6	Salorno	921	5.789	7,184	5 621	589	- 1.124
Verona — Vessio	1	15	16	18	_	i _ l	Campania	846	6.967	8.776	6.805	1.597	- 974
							Bari	13.948	28.01R	38,815	38.216	4.050	4.051
Forli,— Emilia, ,	-	41	98	89	8	9	Brindlet	1.890	37.062	0	29.856	9,990	2.101
Atmmo	5026	385	1,038	1.013	-	25	Fouris	1,944	7,729	8.916	6,042	8.681	2,757
Piranse	2.126	2.836	4.740	4.698	206		fonio (Taranto)	1.149	16,809	1 1	12,198	5.760	3.830
Grometo	1.676	2.223	9.024	2,580	1,969	975	Leone	_	39.546	36.350	31,983	7.563	8.106
Livorno	469	2,654	3.870	0.061	gs	- 240	. Pagile	18.981	180.964	138,960	118.995	31.600	15.935
Lucca	_	560	563	568		σ	-	1.137			4.289	* 088	1.757
Massa-Carrars	-	27		-	21	27	Matera	1,137	5,174 1.008	4.554 2.000	1,035	797	_ 171
Please and a service	. 70	1.656	1,642	1,607	110	81	Potenza	1		1		2.819	1.586
Pistola	· 8	834	334	384		3	Lecenia	b.808	6.837	6.557	5.394	2.80.0	
Siene	717	.8.350	3.500	3,500	50	567	Catanzaro	214		80.752	21,154	15.153	5.856
Tologna	5.000	14.685	18.180	17.804	2.42	1.606	Соводка ,	3.808		12.508	10,481	5.044	2.057
Ansona	118	. 80	100		9:		Reggie di Calabria	314	70.631	76,736	56.990	23.155	8.409
Ascoli Picano	47	1	225	100 207	51		Calebrie	4.894	197.568	190,056	`ess.606	48.852	11.901
Macerata	1 1		210		1		Agrigento	81	1.932	2.058	1.785	278	- 45
Pesaro e Urbino		1	170	28 170	16		Caltanissetta	-	905	267	221	74	28
Marebe	93.6		E94		283	. -~"	Catania	50	1.578	328	285	1.838	1
			-	940		910	Enns	-	175	80	80	1	92
Perugia	1.998	1.657	2.812	2.915	1.38	1.810	Mossins	419	1.280	917	1580	l .	701
Termi	2.487	418	1.984	1,883	1.01	B 921	Palermo	518	1	1	1	1	269
Umbris	4.485	1.976	4.036	4.104	8.85	8 2.181	Ragusa	1	2,95			1.526	ı
Frosinone			٠			1	Siracusa	308		1	,	1	100
Latina	116		108		111		Trapani	16	1	1		1	1
Rieti	896	1	1.489	_	21.	i	Sjeilia	1.881	11.67	7.544	8.566	6.867	5.412
Roma	159	1	ı	1,327	10:	1	Cagliari,	902	801	840	485	640	982
Viterbo	147	1	746	727	18'	1	Nuoro	-	445	87	44	386	355
Zanio	854	8.778	3.968				Samari	246	250	90	64	442	419
	"	. 2.776	3.908	9.613	. 814	875	Sardegna	477	1.594	1.016	886	1.480	1 050
Campobasso	654	1.074	2.924	1.383	52	1.015	IN COMPANSO	89.651	311.91	812.405	956.930	91.640	39 165
Obleti	71	2.843	2.200	2.004	029	514	Italia Settentrionale	95	1	835	771	93	- 84
Pescars	21.1	1.024	1.818	1.813	121	222	Italia Centrale	11.94	19.40	25.923	24.784	5.918	4.790
	1		1.	1				1	1	1	1	1	29.017
Teramo	36	918	801	354	9:	- 152	Italia Maridionala	29.52	678.67	277.087	924.678	80.631	129.417

[&]quot;Ammasso collettivo obbligatorio dell'olio în stabilito con legge 2 dicembro 1846, n. 1793; con decreto ministeriale 7 settembro 1844, l'orgaminazione degli ammassi renne riordinate assumendo is deponinazione di oliari da Dopolo. I dati vazgono riberati dalla Federatione Italiane del Composti Agraci dan ne dicitata la raccolta da mazza del Comporti Agrari Privinciali, si quali 2010 demandato le gestioni dell'ammasso.

TAy. 12. — Macellazione del bestiame nei comuni con popolazione superiore al 50,000 abitanti (Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria)

· A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME.

<u> </u>		G =	N N A .	10-G1	по »	0 10-		<u> </u>			æ		0 10			=-=
COMUNI	Bov		Equ		Ovinte		Su		Boy	Int	Kai		Ovinio		Hul	
COMUNI	, 1	Puso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	l'eso morto q
Alessandria	3.085 2.070 2.319 42.643	5.043 2 450 3.936 35.300	230 240 192 1.647	476 438 327 3.807	8,498 895 081 54,119	318 74 128 7.711	1.682 2.034 1.561 3.772	1.814 2.827 1.807 4.115	729 384 484 9.807	902 419 722 8,847	27, 30, 20, -259	64 64 48 526	326 57 157 0.921	40 6 00 100,1	76 158 69 540	68 178 76 460
Gonova	12.499 2.517 1.741	18,781 8,769 1,975	208 62 138	804 89 237	26.631 1.508 4.203	2.614 146 · 484	2.893 138 1.077	2,842 166 908	2,585 555 426	\$,518 762 645	17 6 10	:)1 10 28	2.354 94 227	203 16 34	110 28	
Bergamo Brescia Como Oremona Milano Monsa Pavia Varesc.	1,911 6,291 2,316 8,189 15,515 1,022 2,147 1,385	1.795 5.506 2.848 3.573 33.106 1.321 2.808 2.240	210 464 247 100 2.647 27 223 370	359 958 370 220 5.913 36 470 698	984 211 1.684 842 4.754 248 753 525	64 -35 413 68 1.018 68 136 71	322 -2.438 247 0.884 4.183 384 1.109 580	277 2.146 246 6.370 4.352 337 1.101 505	309 954 325 540 2.408 123 407 160	1.000 374 574 4.683 140 425 382	26 83: 26 392 89: 28 51	40 165 45 47 800 8 58 88	40 41 41 13 14 15 709 22 297	12 34 38 181 40 2	494 - 413 - 18 - 18	752 539 - 20 00
Belsane	2.945 2.200	3.488 2.050	76 58	152 81	780 2.021	131 456	060 843	777 208	610 486	040 870	8 ¹	16 14	114 515	23 131	\$2 88	65 14
Padova Treviso Udine Venesis Verons Vicense	4.946 2.461 2.616 7.446 5.651 2.814	6,550 2,652 3,346 10,384 6,954 2,770	277 328 82 146 197 90	428 475 122 251 854 133	302 724 2.308 13.010 3.240 5.178	52 80 224 2.838 412 583	1.584 1.578 687 1.609 3.800 315	1.478 1.150 450 1.477 3.048 ,259	933 484 421 1.626 1.051 611	1.176 524 580 2.118 970 461	50 86 12 84 28 12	72 60 19 03 47 20	78 120 382 2,440 519 541	15 19 58 408 93 115	103 	75 68 - 76 200 4
Gorisia	1.387 4.519	2.915 9.768	1.302	82 2.776	521 4.218	84 975	711 2.807	749 1.630	258 767	374 1.787	189	19f	1 041	218	11 2	11
Bologna Cesona Ferrata Forti Modona Paruna Piaconsa Ravenna Resgio Emilia Rimini	10.005 979 2.914 1.238 2.817 8.032 -1.205 1.120 5.060 1.334	14,185 2,006 4,123 2,314 3,010 5,388 1,067 2,140 4,003 2,068	1.800 150 576 104 003 577 502 183 118 60	8,998 .177 994 122 040 1,005 1,002 224 202 83	9.977 1.082 6.620 7.780 2.855 4.038 10.082 6.940 7.169 3.607	970 809 334 1.061 905 043 1.412 1.003 964	17, 268 2, 495 5, 422 2, 715 1, 511 8, 925 5, 332 1, 167	3.314 1.374 4.073 586 3.302	1.589 220 552 84 404 1.559 177 255 782	2,231 460 777 83 G51 1,092 223 631 807 456	246 69 19 87 198 100 21 19	490 40 190 28 144 186 240 31 28	1,350 101 1,307 1,800 503 970 1,704 1,548 903 228	108 35 27 346 47 170 808 002 120	3.032 313 1.120 2.2 - 104 186 30	2.270 315 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Aresso Carrare Firmse Livorae Livorae Locos Pisa Pistole Prate Siena	1.485 1.013 12.354 6.030 3.278 2.157 1.628 2.020 1.900	2.838 1.102 16.098 6.7d1 4.518 4.118 2.670 3.606 8.104	 151 1.880 9 72 212 64 1	241 2.723 10 98 307 108	0.888 1.454 2.769 0.208 10.307 4.674 6.889 8.391 8.058	597 98 172 302 544 285 580 407 223	394 2,037 1,225 2,752 1,474 1,278 204 981	2,588 1,155 1,807 207 1,018	348 181 2.469 1.269 711 443 383 675 401	203 2.014 1 422 972 671 005 805 621	200 206 1 1 20 6	295 10 27	248 623 975 304	6 11 18 18 18 18 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	- 17 32 32 1 - 12 32 2 1 - 1	17 43 230 16 :-
Ancons	2.351	8,784 5,979	4	- 8 50	1.476	180 L.433	7.200		,429 626		12	- 12	100	100	314	218
Perugia	8.427 2.370	3.917	-	-	6.877	668	2.019	1.784	402 5.024	560	1.201	1 510	608	110	32	24
Roma	14.938	1.467	52	85	554 - 087	127 75	2.325	1.065	186	227	7.207	7	88		- 40	- 45
Caserta	1.172	1.428	884	706	1.708 30.207	3.436	1.074 9.270 2.370	770 0.118	200 2 177 871		- se	l _	124	6 976	_114	- -
Audria Barita Bari Foggla Leceo Taranto	1.796 392 311 4.496 1.214 1.506 2.536	500 5175 5.755 6 1.62	231 326 1.883 1 90	218 305 2 144 138	1.428 3.553 3.310 25.574 21.051 220 7.841	82 347 1.900 2.303 26 492	151 1.571 1.081 533 1.106	91 196 1.051 865 951 646	59 80 1.072 286 306 683	724 1.24 1.205 352 449 1.185	40 83 267 6 28	08 200 10	2,770 2,770 2,830 34 942	960 5 111	- 1	- :1::
Roggio di Calabria .		1	1	-	2.589		2.561		104	1 '			295	أرواأ		-
Caltanisetta Catania Marsalo Messina Palermo Ragrisa Siracusa Trapani	84 5.07 29 4.24 6.15 6. 1,20	0 9.07 4 43 0 7.46 0 9.51 8 83 1 1.9J	7 179 9 70 5 78 3 — 50 6 8	2 469 4 16 0 65 1 801 3 61 6 81	2.705 259 1.654 341 400	253 58 209 32 168 01	2.346 2.346 2.082 1.784 758 604	1.317 886 488 380 188	1.216 56 623 1.036 145 228 116	1.002 01 1.423 1.464 187 365 140	- 20 - 25 - 35 1	- 2 - 90 - 1	130 33 543 121 73 85 13	10 5 74 20 13 14 2		=
Cagliari	9.37 1.38						861 424		1.049 317	1.385 493	50 36	74 49	3.383 1.215	335. 147	13	l
TOTALE	284.67	390.61	29.73	7 47.748	412.469	44.048	144.808	131.709	50.377	72.778	4.831	6.929	58 582	7 814	8.864	6 855

Segue: TAV. 12. — Macellazione del bestiame nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti (Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria)

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE	GENNAIG	-Grouno	1946	Gn	JUNO 1946		SPECIE	GENNAI	o-Gr u ono	1946	Gn	70NO 1946	
2 CATEGORIA ANIMALI	N.	Peso morto q	Rosa %	N.	Peso morto q	Besa %	E CATEGORIA ANIMALI	N.	Peso morto	Resa %	N.	Prso morto Q	Basa %
					•					Γ	1		1
Vitelli sotto l'anno .	142.717	98.880	68,4	28,184	18.654	59,0	Agnelli lattanti	224,396	13.702	68.7	11.312	772	68,8
Vitalioni	49.405	74,843	53,7	12.017	17.725	56,0	Agraelteni	63,320	7.059	50,1	18.011	1.891	65,8
Menst	6.765	10.926	51,6	1.061	1.808	51,8	Castrati	11.085	2.883	50,7	2.408	594	50,0
Bool	82.781	00.873	40,0	5.896	16.789	50,1	Pecoze	80.920	17,275	68,0	21.401	4.127	48,0
Tori	4.281	19,923	62,3	923	2,794	51,5	Montoni	7,051	1.605	49,8	1,008	210	49,5
Vacabe	49.327	95.808	48,8	8.585	15,628	48 5	Capretti	22,658	1.183	64 8	1.650	68	62,2
Vitelli bufalini	432	648	63,6	128	211	84,9	Capre	2.019	248	47,6	699	. 116	48,8
Bedall	218	406	47.6	81	171	47,6	Beachi,	114	23	48.0	52	c	80,0
. Rovini	ED4.671	890.815	62, E	55.877	78.778	52,3	Ovinie caprini	418.468	44,043	54,0	58.589	7.814	81,8
Cavalli	19.919	37.847	40.5	3.147	8.731	49.3	Lattonsoli	533	80	80,0	0	1	81,8
Muli o bardotti	2.762	8.879	45,8	289	358	45.8	Magroni	25.427	16.508	77,2	8.977	2,658	77.9
Asini	7,058	6,693	67,0	805	840	49,2	Grand i	118.848	115.138	80, 8	1.878	4.198	80,7
Bquini	89.737	47.766	48.7	4.881	6.999	49, 1	Մամամ	144.808	181.709	80,8	8.8%	6,855	79,6

INDUSTRIE

TAV. 13. — Alcuni principali prodotti dell'industria estrattiva e mineralurgica (*)

(Productions in tounclists)

	19	8 8	19	4 8		19	8 8	10	4.6
PRODOTTI	Produ- sione anutaie	Media monailo	Gennaio- Giugno	Giugno	PRODOTTI	Produ- siono sanuale	Media monstio	Gennaio- Giuguo	Giugno
A) Mossial metallist (inorali di friro magnassiforo magnassis mini di piomo e sino di di di p	990.043 15.670 48.292 195.523 67.408 201.848 300.817 22.700 404 6.139 18.394	82.804 1.306 4.024 16.294 5.024 10.737 80.070 1.802 41 438 1.822	14,460 1,761, 76,616 88,003 10,070 25,004 6,607 483	9.670 1.501 342 12.214 11.438 1.424 4.605 1.100 37 202	Graftte gressa Anido borico Finorina Unrina Fridsputo Roccia asiestif ya Marmo in blocchi	17,111 930,912 81,662 6,167 2,367,960 5,453 6,167 13,186 48,167 13,390 602,631	77.68 5.18 53: 195.99 45 61 1.01 4.01 1.11	0 176.662 2 481 3 78 1 461.251 7 1.670 4 1.402 6 2.031 4 5.034 6 1.504 8 209.88	92.0 92.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
B) Mineral non metalliferi infracties articone liberatico e sulcie articone liberatico e sulcie infrate liberatico e sulcie cupita infrate del prate in sollo- cie del consultatione della consultatione.	192.197 1.348.03; 100.047 704.189 5.036 13.22) 258.047 1.639	11.016 112.936	49.243 518.903 179.428 571.020 3.048 3.017 114.531	0 460 93.158 20 331 99.271 2.543 695 15.591	M reuro (m tallo) Magna c (m t.llo) C n n di pirte (b) Solfo fuso Solfo m scinato (minoralo di) Olio d'asfallo grezzo Banneo di Zinco.	26.76 44.03 50 93.81 2.30 ? 596.30 380 34 16 61 1.90 2.43 6.19	1 3.00 7 2.80 1 10 3 49.0 5 31.0 0 1.4 2 1.4	10 9.23 13 20 13 1.55 12 63 1 1.00 1 1.00	6 L. 7 0 0 2 15. — 12. 7 2. 6 12. 7 2. —

^(*) Dati foruiti dai Ministaro dell'Industria e Commercio (Diresione Generale dell'Industria e delle Miniere).
(a) Esclaso qualio di recopero. — (b) Calcolate in base al consumo annuo apparanto di pirito di ferro e al fatto che 100 tonnellate di pirito allaso fo tonnellate di cance.

Tav. 14. — Industrie tessili 4) SETA (5)

						,										
1		Filati i	er reedin	LAVORAZ Intali)	IONB (4)				ATT	ALLY DE	I. MAGGE	INARIO (ò)			
	Produ-					T	rattura			T	orci tura			Te	seitura	_
	di					Be	cinelle				Fuet			7	clai	_
PERIODI	seta.	Seta	Raion	Altro	Totale		atti	70			att	l wi			atti	٧I
	tratta			nore		instal-			installati	700		Tota	le	instai-		Π
						11100	N.	%		per seta	raion.	N.	l %	111.61	N.	%
	٩_			<u> </u>				_			1 /		!	!!		Ļ
1988	27.892 -14.690 9.079 742 1.123 1.809	9.828 1.578	13.563	4,046 881	41.017 16.022	89.884 84.007 33.998 83.998	16.695 19.824 13.008 7.208 10.755	48,5 58,2 81,8	1.433.616	436.160 194.181 184.085 165.246	555.495 261.409 276.037 289.214	990.008 990.655 485.896 459.709 454.460 494.076	70,0 31,7 32,1	23.928 24.698 24.698 24.698	16.775 16.333 12.961 12.698 13.158	78, 52, 51,
Marzo Aprile Maggio	1.809 2,708 3.697	888	2.657 3.338 8.767	208 236		84.026 88.988		49, 8 46, 6	1.488.616 1.448.472 1.449.472	219.428	161.766	401.184	27,8	24.098	14.140 10.065 14.702	67.

l'	•	Propus	مل) اللاد وا	quintal)	l			ATTITE	TÀ DE	I MACON	DIVENTE	(b)			
•		Paris a	agliato a mimalo e simili)	-51		Filloro	por rais a be	TOG 8-III	fibre tng tale	liate		per fibr		Fusi	di torcii	Ora
PERIODI	Raion	100	4	a to	Totale			atti				atti	40		ntti	VI.
		288	43	8.		instal-	per raion	per fibre tagliste	Tota	io.	instal- late	N.	%	instal-	N.	~
		629	Pibre Page	-				a base regutate	N.	%		м.	70		, M.	%
· · ·			.												i .	
C1988	216,560	755.820 845.250	11,100	81.510 14.780	1.207.140 687.680	151.024	104.052 113.785	16.095 17,798	131.688	78,6 86,6	,568 564 570	901 476	53,0 84,4	785 060	665.270	87,6
1946: Gennalo	49,678 3,207	20.791 3.288	!	6.241 1.505		147.799	27.224 7.249			19,0 5,4		_	_	8031,322		24,3
Febbraio	4,401 7,010	2.868 8.577	=	478 1.401	7.743	147.793	11.821 24.908	796	13.056 25,779	8,1 17,4	570			603,322 608,822	104.167	23,0
Aprile	11.867 16.588	4.098 6.689	- i	859 2,008	16.824	147.805 147.819	84.852 57.798	888	85.785 89.245	84, 8 40, 1	670	=		803.822	249.763 815.056	32.1

O) COTONE

1. Fibre e filati messi in lavorazione e attività del macchinario (*)

									• •				_
	1	7932 E 71	LATI MINIST	IN LAVOR	PIONE (a)	(in quint	ali)	1	ATTIVITÀ	DEL B	EAVIEUQAL	(b) OI	
		Filatura			Tes	itura			listura		T	emiture	_
PERIODI								Fasi	di filatur			Telai	
	'Getone	Cascami e altre	Totale	Cotone	Raion	Altro	Totale		· atti	ri		attiv	1
		fibre				шрге		instaliati	N.	%	installati	N.	%
1988	1.477.427 620.888 401.150 61.397 67.032 77.803 97.167	259.891 86:087 6.935 6.255 7.017 7.686	2,080,560 680,189 467,287 57,392 83,277 84,819 104,788 127,086	890.472 860.313 159.091 16.187 92.193 80.780 60.445 49.428	28.908 4.189 4.157	184.191 79.857 80.275 6.855 6.248 5.986 5.780 5.50d	595.148 818.259 87.224 32.506 41.484 51.012	5,321,932 5,414,635 5,191,770 6,267,722 5,312,658	4.862.846 8.283.156	88,9 61,7 44,8 67,9 64,8 69,7	188.628 189.709 189.709 133.840 133.716 188.901	55.891 64,691 72,021	81,8 83,0 97,2 84,9 48,3 63,8 87,7

2. Consumo di materie prime in filatura e produzione di filati (**) (Quantità in quintali)

	Ma-	FRID PRIM	B CONSUM	ATB	_			FILAT	PRODOTI	PK .	
PERIODI	tn di oni America complema		Altro fibro	Canoazul	Totale com- plessivo	in	di cui America e similari	Fiocco raion	Altre fibre	Cascami	Totalo com-
1940	1,092,981 692,210 248,400 209,167 180,381 113,09 112,704 105,241 12,705 91,1655 89,279 86,58 42,092 39,247 67,620 52,50 60,481 08,41	99.412 7.015 835 940 1.850	89.040 91.456 43.280 42.816 58.537 87.071 12.610 674 476 682 310	143.048 74.121 44.883 43.055 15.110 6.140 817 1.214	2,232,133 1,923,848 1,206,211 790,680 588,806 164,352 115,050 37,293 44,722 61,016 85,243	941.002 247.002 121.167 108.287 12.450 64.476 29.018 39.853 65.306	750 777 211.296 .05.001 102.160 11.641 61.225 28.805 38.922 52.954	600, 406 604, 627 733, 036 542, 307, 327, 916 126, 132 20, 160 788, 665, 1, 260 2, 817	79.654 85.734 84.902 40.522 47.529 24.884 11.248 761 515 380 287	60.306 64.093 109.464 48.317 2.080 3.076 338 288 670	1.017.375 22,833 1.775.456 24,331 1.754.404 34,685 701.213 85,284 469.213 32,647 165.540 27,196 98.962 86,417 30.905 25,921 41.521 25,427 57.016 25,677 70.421 25,730

Segue: TAV. 14. — Industrie tessili D) LANA (*)

			_					<u> </u>	. ,									
	FIRE	E FILE	TI MER	I IN LA	VORAZI	ONE (a)	(in qu	untell)			Ā	TTIVITÀ DEL	MACOBIL	NARIO (6)			
		File	tura				itura				Pottin	atura e filat	ure			Te	æ(tur	a -
PERIODI	ogo	Lana In tops Lana mecen lana mece							Pett	laatrici		di filatura ttinato		di filatu ardato	ru	,	Tolal	
	Lar P t	Ler	495	Total	St.	Proc	and and	Totalo	Instal- late	attivo	ਰੋੜ	attivi	ġ,	attiv	ń	वंज	att	Ivi
	1		금음이		E 2	512	44	"	E E	N. %	Inetel- lati	N. %	Inetal- lati	N.	%	lostal- loti	N.	%
	•										1		1	-	Ī		Γ	Ť
1958	135.596	78.995	491.528	706.110	66.683	228.544	192.096	497.523				488 603 78,8						
GennMosg. { 1938	17.728	22.298	217.900	306.605 139.588	5 838	23 656	53 118	209 037 82.622	943			515.645 83,5 220.085 34.5						
1946; Gennalo Febbraio Marzo Aprile	1.087 1.496 2.671 8.362 9.112	8.464 6.290 1.829 2.082	21.825 20.832	31.376 28.609 22.787 22.170	856 987 1,140 1,398 1,478	4.608 4.911 4.067 4.177	10.688 9.358 9.943 10.934	18.051 15.134 15.150 16.500	1.262 1.262 1.262 1.202	329 26, I 503 39, 8 717 56.8 870 68.9	837,940 938,754 638,794 638,794	202 476 31, 7 203 433 41, 8 185 365 29.0 193 884 31, 1 310 203 48, 6	628.102 619.510 020 610 621,294	462.650 438.654 887.415 385.633	73,6 70,6 62.4	19.208 19.218 19.219 19.233	10.518 10.979 9.768 9.587	54.7 1.7.1 50.8

E) LINO E CANAPA (*)

														_			_
			Fibri	E E FILAT	% MR891	IN LAVO	RAZIONI	(in qui	ntali)			A.	TTIVITÀ :	DEL	MY OOZIN	d) ozna	1
		File	dra.	1		Tosal	tura		-	orderic		8	liatura		To	aitus	_
PERIODI		8	Ilbre		4	3 g ·	Three care	i	ž	fibre	- 1	Fusi	di fiiatu	ra	7	reiai	
	3	9		Totalo	8 2	Filati	Flati	Totale	9110	E :	Totale	47	attiv	ri	चंद्र	atti	v1
		°	Altr		Ě	ੌਰ	- a		٠	HY		ingtal- lati	N.	%	instal- leti	N.	%
																	Γ
GennMagg. { 1988 1946	6.175	917.426 145.630	11.578	163.308	7.146	10.811	15.184	63.148	25,752 13 101	7.230	43.682 20 340	128.551		79.5	8.286	6.842	78.8
,	2.809		1.859		1.666	23.833	3,901	\$9.460		903		132,809	1 7	1	1	4.532	1.
1946: Gennalo Fabbraio	464 464	18.017 16.996	202 414	18.620 17.874	271 265,	4.246	438	5.036 5.553	785° 158	235 104	1.020	132.904	90.412	72.5	9.643 0.625	4,384	17.8
Merse	407 884	18 940 19.200	307 238	19.654 19.842	820 338	4.974 4.760	818 1.053	6.121 6.151	270 475	253 90	582 574	132.880	96.787	72.8	0.619	4.098	47.8
Maggio	704	18.971	218	19.898	463	3.003	1.138	6.699	300	122	521	132.8%	90.420	74.8	9.640.	4.475	466, 4

F) IUTA (*)

					-,							
	1	TREE & FILAT	n meni in i	AVORAZION	e (in quintai	0	Ī	ATTIVITÀ	DEL	MACORINARIO	(b)	
		Filatura	`		Tessitura		1	lintura		T	casitura	
PERIODI		li				, '	Fusi	di fliatura			Telai	
	Inta	Altro Hbro	Totale	luta	Altre fibre	Totale	Installati	attivi		Installati	attivi	
							Inecettaci	N.	%	TERESTINES	N.	%
1988. Gonu-Mage { 1998 1946: Gennaio Febbraio Marzo	406. 402 172. 617 1. 578	66.816 08.950 18.880 18.731 13.009	587.198 289.332 70.531 13.850 14.040	251.654 162.870 330 81 47 137	123.192 50.213 53.241 10.865 10.183 10.113	474.789 203 089 53.577 10.817 10.215	86,200 66,240 85,200	69,216 60,322 31,447 92,652 32,627 31,023	79,5 79,8 36,7 87,8 37,8 36,0	5.288 4.907 4.901 4.991 4.991	4.165 1.316 1.267 1.371 1.298	29,8 25,4 85,4 87,8 25,6
Maggio	477 440	18.948 14.884	14.410 14.770	` — ₇₁₁	11.014,	, 11.014 11.131	88.200 88.540	29.948 30.889	34,7	4,991 5.018	1.806	28,1

G) CALZIFICI E MAGLIFICI (*)

Attività del macchinario (b)

	<u> </u>									- (-/								
				OAL	217101	(0)				i			Magi	19101	(0)			
	Maceb	ine ofre	olari	To	ai ootto	n i	Mucch	lno rett	Шпее	Macch	due circ	olari	Telai a moto	rettilir ro e A E		Tole	ai rache eimili	,1
PERIODI	3	atti	ve	큔	atti	٧l	2 1	nttl	70	- 8	atti	ve	귶	atti	rl	77	atti	91
	Installate	N.	`%	fnstalle	и.	%	fratello	N.	%	Inetalla	N.	%	installati	N.	%	Installati	N.	%
938	13.477 13.865 13.625	9.550 4.284	71,5 31,7	734 625	681 687 639	92,7 93,6 65,3	747 752 936	461 457 236	61,7 60,8 25,2		2.133 2.265 1.335	60,3 63.8 31,6	5 283	2.920 2.836 1.499	53,7	698 697 531	283 305 134	25,2
1946; Gennsio Fobbraio Marzo Aprile Maggio	13.509 13.509 13.529 13.582 13.498	3.511 3.883 4.390 4.830 4.701	26,0 28,8 33.5 35,6 35,6	824 824 824	521 533 536 541 662	63,2 64,7 65,6 65,6 67,9	936 936, 936, 938	170 234 219 323 236	18,2 25,0 23,3 34,5 25,2	4.2(1 4.247 4.235 4.234 4.227	1.012 1.222 1.407 1.400 1.537	28,8 33.2 35.4	5.484 5.232 5.202	1.489	28,2	535 613 613	189 149 180	23,0 24,9 87,9 25,3 25,3

^(*) Dati forniti dal Ministere del Luvoro e della Previdenza socialo (Direziono Generalo del Luvoro).

(d) Lati si riferiscono agli stabilimenti con almeno 10 operat. — (b) Media mansila del pariedi considerati. — (c) I dati si riferiscono agli stabilimenti con almeno 10 operati.

Tay. 15. — Alcuni principali prodotti dell'industria siderurgica, dell'industria chimica e di altre industrie (*)

(Produzione in tonnellate)

	INDUS	BLA AIDE	AUROIGA			Inpust	RIA CHIMI	CA .				1	Îroverai	VAHIB	_	_
PERIODI	Ghine Ilquida e in pani	▼oole∱o	Lemineti (a)	• "	Nitrato di emmonio		Perfo-	Acido solforico (esptesso a 50 Bè)		Oelhulosa	Pasta di legno mecca- nica	Polveri piriche ed altri esplodenti	Clinker di cemento	Gemento macinato (compr. i congle- merati)	Carte	Paste alimen- tari (e)
1989	991,626 383,993 23,291 9,614 1,885 987 7,662 10,693	328,749 61,244 63,034 64,645 77,997	745.088 270.875 40.470 49.712 55.841 58.963	69.752 1 2.688 1.743 1	11.674 1 6	250.457 93.008 † 4.816 3.768		920.513 206.992	84.651 55.847 18.669	21.626 12.644 1.822 2.659 2.180 2.730	80.549 22.109 3.754 8.668 4.108 4.844	14.893 3.937 135 169 186 1.045	1,589.850 490.170	1.626.560 635.666	531.010 213.886 79.656 13.629 18.670 15.906 17.992	837.685 210.591 61.566 11.879 10.817 18.515 15.786

⁽⁹⁾ Dati formiti del Ministero del Lavoro e della Previdensa sociale (Direzione Generale del Lavoro), (o Compresi I tabi sense saldature, — (s) I dati si riferiscono agli stabilimenti con almeno 15 operat, — (c) I dati si riferiscono agli stabilimenti con almeno 10 operat.

TAV. 16. — Produzione ed importazione di energia elettrica in Italia (*)

				(470 JMB6	10711 131 1	0 87 807						
ENERGIA ELAPPULICA	Aπ	# X	GENNAJO	- AG 0870				19	60 .			
RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	1944	1945	1945	1946	Gennalo	Pebbraio	Marso	Aprile	Maggio .	Gingno	Lugiio	Agosto
Enempia prodotta : Linesciptica Lizala settumirionale ontrais maridionale Imparidate Teginackirim Teginackirim Tealla settumirionale ontrais invalare Invalare Testis settumirionale Testis settumirionale Testis settumirionale Testis sengia prodotta Testis settumirionale	11.948,8 9.320,0 916,5 791,9 214,7 889,4 78,0 345,4 55,8 93,7 11.795,8	18.651,4 8.859,6 920,5 996,0 176,4 844,8 9.6 118,9 62,7 153,1 11.896,7 8.848.1	6.548,0 5.247,8 508,5 655,6 188,1 204,0 0,7 75,8 42,4 85,1 6.718,0 6.248,8	9.415,7 7.719,9 858,0 731,0 104,8 899,4 752,8 24,6 152,8 9.819,1 7.795,6	1.188,8 851,9 150,9 103,9 17,5 85,7 29,1 14,4 7,4 14,8 881,0	839,8 678,4 100,3 06,9 16,7 71,6 88,1 11,5 6,4 21,8	1.056, B 800, 7 181, 5 104, 8 20, 8 80, 8 6, 7 16, 4 8, 8 1.085, 4	1,084,5 884,4 94,5 95,1 10,5 89,7 19,1 0,4 20,8 1,194,8	1,284,9 1,025,7 110,5 10,5 68,1 0,6 9,1 20,6 1,578,0 1,578,0	1.055,8 104,8 78,6 9,8 45,3 0,8 91,8 1,8 23,4	1.609,0 1.819,8 91,4 87,1 10,7 89,1 0,5 12,3 2,8 33,9 1.448,1	1.500,2 1.109,5 74,2 88,4 7,4 54,7 0,4 21,9 7,4 25,0 1.423,8 1,109,6
meridionale inmlare	1,261,5 830,8 808,4	1.045,6 1.058,7 888,6	584, 8 696, 2 223, 8	7.000,0 759,6 267,1	165,8 110,3 88,8	115,8 102,8 80,8	187,9 107,4 88,7	884,4 118,6 96,5 80,7	141 0	125, 6 60, 3 81, 7	103,6 89,6 34,6	96,1 96,8 32,4
Engle imperials (g) TOTALE GENERALE	80,5 11.895,7	7,4 11.808,1	7,0 6.759,0	28,4 9.841,5	1,3 1.190,1	1,8 961,1	0,8 1.098,8	0,6 1.194,8	9,0 1.986,0	8,0 1.897,7	8,6 1,456,6	11,1 1.425,0

O Dati ritorati dall'Associazione nazionale imprese distributrioi di energia elettrica (ANTDEL), relativi all'energia generata degli impiani del grandi produzio, compresendi Essistenio especiazione produzione totale di tali enti rappresenta presumbilmente il soli giudicine complessiva italiana. — (a) Energia importata delle centrali evizace.

TAV. 17. — Produzione e vendita di sali e tabacchi (*)

						(Angue	NO 171	quinia	'							
			ALI				***********		TA	B A 0 0	BI WA	210 H	LEI '			
PERIODI			ndat		Introita		F	abbrica	ы				Venduti			Introll
Pation	Prodotti		Bale in- dustriale o per uni diversi	Totale	milloni	Tabao- chi in polvere	Trin- alați	Sigari eiga- retti	Bign. rotte	Totale	Tabac- chi in polvere	Trin- clati	Sigeri o sige- retti	Sign- rette	Totale	milloni
1937-36 (a)	3.870.632	2.861.228 1.090.036 1.090.322 256.246 204.294 158.176 50.597 110.331	765.128 401.282 135.162 27.280 10.268 5.282 5.902 85.906 20.606	3.616,354 2.122,107 1.225,484 283,626 214,569 164,462 56,499	445,8 248,6 2.500,0 420,3 453,7 400,1 875,2 250,3	11.817 6.362 3.458 270 480 444 531 873		32.090 18.681 2.765 2.660 1.901 2.836 2.994 2.841	198.684 95.184 19.328 12.265 13.249 18.549 14.179 18.698	21.087 20.829 20.100 21.069 19.359	6.289 2.607 329 918 314 392 300 464	53.951 30.853 31.128 4.807 4.484 4.774 4.582 4.104 4.195 4.182	2.008 1.853 2.207 2.481 2.697 2.708	168.627 98.183 89.024 10.637 9.719 12.737 14.812 13.018 14.518 13.383	162.784 139.085 17.981 16.369 20.032 22.032 22.176	3.561, 4 2.004, 3 32.010, 5 4.039, 0 J.605, 5 4.723, 4 5.404, 3 4.825, 6 5.345, 9 4.004, 1

^(*) Dati forniti dell'Amministrazione del Monopoli di Stato.

TRASPORTI E COMUNICAZIONI

TAV. 18. - Ferrovie dello Stato (*)

A) BETE - PERCORRENZE - CARLOO - CONSUMI - PRODOTTI DEL TRAFFICO - VIAGGIATORI

-	R	STB (a).		CORRECT I THEN				O.	RICC	,			Co	NBUMI	P	TPAP	700	VIAGOIAT	0BI (4)
	oper oper		98	٠	q1 c	ızı	в	Carri d ettrav trans.	гетво і	Tonn	elioggi	o di n	161CO		trice	۰	at o	na lar	7	3
PERIODI .	amplante	di oni a trazione elettrica	In corno di elettrificasi	In comple	vinggistori e misti	merul o di sorvigio	Carri carlosti complomo	per l'estoro	per l'intorno	e complessiv. nelle rete		t dull'estero	caportata - all'ostoro (c)	e di carbone	A di snorgia elettrica	та сопрісто	vieggletori e bagngil	merut	Numero lei biglietti venduti	Prodotto in milioni di lire
)		Miglials	d) tres	ı-lum	Migi.	Num	970			MI	rilain			жш	Lh Inc	ilre		
1000-00 (/) · · ·	16.981	4.884	806	191.887	180.110	81.717	5.400	181.918	75.576	54.158	14.331	8.498	2.804	1.796	1.088.428	4.033	1.612	2.421	107,578.404	1.677
1939-40 (/)	17.009	5.358	488	199.910	127.168	71.748	6.198	116.681	78.606	61.666	14.847	9.297	4.360	1.459	1,821,830	5.218	1.933	8.288	122.475.448	1.893
1945: Ottobre ."	19.770	2.459	_	4.581	8.444	2.087	178	254	4.417	2.806	687	- 1	_	135	29,707	1.286	625	461	9.400.407	818
Novembro	18.868	9.474	_	4.909	1.697	2.205	165	940	6.017	2,192	666	_ i	_	106	82.692	1.244	790	454	D. 646. 166	779
Dicembre.	14.908	2.654	-	5.914	2,786	2.459	170	695	6.946	2.319	893	9	220	116	34.897	1.322	809	513	9.412.430	798
1948: Gennaio .	14.867	8.947	-	5.957	9,854	2.603	175	245	8.317	2.889	856	11	134	119	38,800	1.261	748	638	8.656.650	734
' Febbraio .	14.874	8,458	-	4.901	2.587	2.814	188	817	8.121	2.544	1.024	9	174	110	88.739	1.066	828	838	7.458.211	814
Marso	14.808	8.888	-	5.546	2.874	2.672	209	910	7.252	2.949	1.277	15	217	119	41.893	2,159	969	1.207	8.806,774	989
Apzile°	14,941	8.688	-	8.480	2.800	2.630	209	1,019	4.692	2,912	1.391	80	205	110	41,932	2.300	1.048	1.263	0.104.607	1.029
Maggio	15.069	8.649	-	B,548	2,690	2.663	187	1.103	3,609	2,661	908	44	251	94	89.749	2.338	1.020	1.318	8.616.008	1.005
Giugno	15.158	8,966	۱	6.754	9.088	2.721	177	1.708	4.031	2.476	777	30	174	87	1	2.200	000	1.207	8.607.330	051

^(*) Dail [syniti dai Ministere dei Trasporti (Direzione Generale delle Ferrovie dello Siato). (a) Situazione per l'intera rete (a sertemente commissione dei delle della discontinui della discontinui della della

B) MOVIMENTO COMPLESSIVO DELLE MERCI (*)

	,		PANDETONE PROCESSA	TE		,	CARRI	CARICAT	7		Carico : In Tonni		16
PERIODI	Tres	porti bbileo	21-8		Per tr	asporti	dol pubb	lico	2.9		(0)	glorno ngorultato	EMUTA BEIDAN
	e e	Ĵ	meride service	Totale	carri completi	oarri oon r		00 00 00 00 00 00	trosporti sorvido	Potale	ST. SE	e glor	10 m
	8	7	Fa	•	80 1	alone gi sta-	di tran- sito	Pest	ĕ		整	and a	Micor
1655	43,480,500					.p		70.125	873.268	5.381.552	11,48	9,04	17.790
	48.481.617		7,788,849 8,999,556	-	8.253.848 3.651.248	ı		101.473		5.079,280			
	80,768,688		4.675.579		4.511.958				856.164	6,424.200			1
1948: Ottobre	1.077.889	86,978	291.601		1	ĺ	!		19.090	174.716	13,54	8,40	8.025
Novembre	1.004.529	86.780	250,583							164 .633		8,87	8.957
Diosmbro	1.970,870	85.678	305.081	2,318,580	142.219	3.925	2.125	2.657	10.078	170.004	14,63	6,86	8.188
1948: Gennaio	2.018,644	86.914	889.129	2,388.687	145.293	3.005	2.643	2.764	20,704	175.899	14,08	5,60	8.184
Febbraio	9.146.748	88.053	858.997	2.549.762	151.259	4.291	2.708	2.079	22,034	162,371	14, 32	6,27	8.618
Marso	3.491.809	47.508	410.018	2.949.830	178.199	5.121	2.028	3.586	24.854	208.786	14,51	6,47	6.785
Aprile	2.418.052	80.808	450.543	2.912.903	163.953	5.237	8.969	1.800	26.760	201.718	14,86	6,52	6.724
Maggio	2.292.841	66.400	312.758	2.661.999	154.108	6.414	4.689	2.809	20.111	186.631	14,81	8,71	6.080
Giugno	2.139.532	55.881	281.105	2.476.108	145.308	6 278	5.267	2.918	18.273	177.037	14,68	5,47	8.901

⁽a) Nel determinare il carlos modio per carro non el tiene conto del carri caricati di bestiamo, populo del carri misti formati con merco di carro, per carro non el tiene conto del carri caricati di bestiamo, populo del carri misti formati con merco di carro, per per carro non el tiene conto del carri per carro non el tiene conto del carri per carro del carro non el carro non el tiene carro del carro non el tiene carro del carro non el tiene carro del carro non el tiene carro non el

Segue: TAV. 18. — Ferrovie dello Stato C) SITUAZIONE DEL MATERIALE ROTABILE (*)

(Alla fine dei periodi considerati)

			70,70 -07									
		Мехі	DI TRAZIONE				RROZZB LAGGIATORI		LIDADA	AT CA	BRI PER A	ERCI
PERIODI	Locomotive ed automoti a vapore	ici ed e	comotive utomotrici triche (a)	Automotri termiche		0880	di oni	8890	di c	nul g	đị	oul .
22	complesso dispo- nibili (c)	Conste F	dispo- (b) (c) (conato	dispo-	tonete (c)	in complesso	disponi- bili (e) accento- nate (c)	in complesse	disponi-	accanto- nati (c) in complesso	disposi- bit (b)	ancanto- nati (c)
1008 1099 1940 1046: Ottobre Norombre Dioembre 1046: Gennite Febbrele Maran Appile	4.230 — 4.416 — 4.043 — 4.075 2.083 1 4.103 2.083 2 4.117 2.135 1 4.113 2.184 1 4.113 2.184 1 4.113 2.184 2 1.188 1	3.005 1.721 1.982 1.731 1.914 1.748 1.984 1.725 1.949 1.727	882 1.005 699 1.022 728 1.009 755 990 761 968 773 954 820 887	620 138 640 129 642 127 628 128		4.978 4.803 4.955 4.955 5.182	1.758 3.22 1.702 3.18 1.762 3.20 1.750 3.20 1.928 3.25	1 2.721 3 2.767 6 2.707 4 2.767	917 900 1.151 1.213 1.211 1.245	- 128.9 - 128.8 - 125.1 1.992 104.9 1.468 107.1 1.570 106.1 1.664 108.1 1.556 110.7 1.522 117.2 1.545 123.8	24 — 24 71.907 12 72.714 26 71.656 29 75.931 24.704 78 79.850	34, 888 34, 650 34, 358 35, 9+9 37, 428
Maggio		1.011 1.084			496 404	6.182		0 2.707	1.236	1.465 128.7 1.531 125.1		

D) MATERIALE DI NUOVA COSTRUZIONE E RIPARATO (*)

_		=	=	-	=	-	=		_				_		=					====		 .	7 444714
							-	R.R		ATERIA ATO 1	N BERVI					00		MAT	ERI.	LR RIPAR	LATO NEL P	OCOTAS	
	PER	IOD	T					Locor ed aut			notrio	8	teri	aglial		moral	Locor od auto	notive motri	ı	omotrioi	rroggo per gglator!	gagliai	. Pare
								Va.Poro		elet- trichs (a)	Automotri termiche	Chargo	pet viaggiat	Bagaglial o Postali		Per B	Aghote	elat- trich (a)	•	Automotri termiche	Carros per vlaggds	Bagag e pos	O Per Co.
1005			. ,	_	-		.		1	149	180		140	_	2	1,643	2,655	1.	440	823	84,137	18,610	215.405
1989							.	_		184	115	1	616		2	8,108	2,424		834	910	84,751	17.738	223,016
1940		٠.		•,			٠١	_	•	77	151	1	411	-	i	1.374	1.448	1.	323	688	37,512	18,126	278.610
1948 1	Ottobre						٠			3	_	i	-	_	1	211	195		139	90	1.072	470	12.379
	Novembre						٠	_		3	-	,	-	-	- 1	233	301		131	84	978	662	12.028
	Dicembre	٠.					١.	_	,	1	_		-	_		236	. 179		181	30	974	601	11,708
19481	Gennaio				. ,		.	-		_	_	l	_	-		241	361		169	80	1.623	402	12.912
	Febbraio	٠.					. !	_		2	_	Ī	_	-	1	225	278		142	1	1,197	1 '	13,125
	Mayro					٠.		-		_	-	l .	_	_		248	318		209'	9	1.200	1	14,889
	Aprile						٠ ١	'		_	-		_	_		288	1	. 1	- 1	1	1	7	1
	Maggio	٠.	٠.	. •		٠,	. 1	_	1	1	_		_ '	_		327	1	- 1	- 1	1	1	7	1,
	Giugno						٠, ١	_	l	4	_	1	_	_		461	1 1			•	1 1	1	1

(*) Comprese il materiale estero in dotasione sile ferrov'e italiane. I dati fino ai 1940 incluso si riferiscono alla sola rete a scartamento normale.

(3) Comprese le elettromotrici. ... (b) Per servizi ordinari e straordinari comprese il materiale accantonato per i casi di concresna. ... (r) Per parasioni e in attesa di l'oscazioni.

Tav. 19. - Servizi postali, telegrafici e telefonici (*)

		BERVISIO P	OSTALE E TR	ELEGRAPTOD		8	ERVISIO TRI	EFONIOG INT	OKABAURBA	(a)
PERIODI	Proventi della	Proventi	Proventi del servizio	Proventi			Conve	enzioni		
	posta-let- tere e del pacchi	dol sorvisio waglis	dei conti correnti Postali	della corrispon- donza telegrafica	Totale	ordinarie	urgenti	urgentis- sime	Totale	Introit
		M	lightete di 16	10			Nan	nero		Migl. di i
18-89 (b) (modis mensils)	64.676	2.244	5.258	8,962	81,139	723.322	6.998	165	730,455	8.0
46: Gentalo	182.852	9.428	5,019	90.083	289.276	199.077	148,757	236 530	584.384	02.
Febbraio	958.659	11.931	9,284	144.216	621,000	216.583	122,289	174,208	615.170	68.
Marzo	336.287	18 978	10.206	153, 205	513.766		166,133	1	672.633	63.
Aprile	409.222	14.448	11,793		619,661		155.014	1	662.666	86.
Magglo	894.128	13.840	11.456		581,808	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	185.081		719.526	94
Giugno , , , , , , ,	365,448				549.397		174.824		704.975	68

⁽P) Delf forniti dal Ministere delle Posto a delle Telecomunicationi.

(P) Delf forniti dal Ministere delle Posto a delle Telecomunicationi.

(P) Delf della si riefficacione la sico traffica servita sulla lince dell'Arienda di Stato. In relazione a tale circostanza sono state rettificate le medie della della servizio di manufacio in 1998. In protection and Dolictioni di lugino e agosto 1986, le quali riguardavano invece l'iniere traffico telefonico, compresso cisa sucho quello della Servizia concessionatio. Per Beretristo Banafactero.

COMMERCIO CON L'ESTERO (*)

TAV. 20. — Quantità e valore delle merci importate ed esportate, secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci

(Esclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

	(Escit	un toro e	te monete	a oro e a	argerio)				
	IMI	PORTABIO	NE .			Евр	OITATIO	NE	
PERIODI	Materie semi- greggie javorute per le industrie	Prodotii finiti	Animali vivi e generi alimentari	In complesso	Materie greggio per ie industrie	Materic s·mi- lavorate per le industrie	Prodotti finiti	Animali vivi e generi alimentari	In complesso
		Qua	ntità (tom	.ellate)					
1939. 1939 - Cennaio-Luglio 1938	17.917.780 1.606.161 17.328.867 1.635.256 1.035.258 1.0495.219 405.238 18.806 89.713	158,136 9 29.061	1,243.633 1 1,289,121	20.302.802	726.044 135.731	1.152.194 1.274.604 1 27 811	506,908 568,902 1 33,049	1.086.734 2.016.676 182.401	4.495.851 4.526.155 \$ 378,992
	•	Valore (migliaia d	i live corr	enti)				
1936 1989 Gennaio-Lugilo 1938 Geografo-Lugilo 1940	5.354.993 8.404.119 4.580.002 2.253.254 3.277.473 1.559.003 20.053.889 3.989.017	1.879.845	1.586.025 866 858	10.309,166 6.075 644	776.782 507.195	1.916,342° 2,151,459 1,100,063 7,921,532	4.364.830 4.525.048 2.443.201 7.966.178	3.370.140	10.497.478 10.823.429 5.889.404 24,592.274
TAV. 21. — Quantità			nportate orie della	ed espo tariffa	rtate da doganale	l 1º ger	naio al	27 lugli	o 1946,
0.01	IMPORTATIONE (d)	Karonta	INVE OF	I		Tare		- I Pene	

_											
88		[MPORTAL		Karoat	PAZIONE	23		IMPORTAZ		Egpont	
Numero d'ordine	CATEGORIE	Quantità (tonn-)	Valoro (miglisia di jire)	Quantità (tonn.)	Valore (miglicia di lire)	Numb d'ordi	CATEGORIE	Quantità (tonn.)	Valoro (migliria di lire)	Quantità (tonn.)	Vuiore migliais
	·				ı				41 11107		41 1110,
1	Animed vivi Carni, brodi, minestre e nove	1.933 16.762 <i>150</i>	237.500 1.009.185		1.432· 1.663	27	Pietre, terre e minerali non metallici	3.116.129 14.399	8.889.895	48.247	386.066
2	Latte e prodotti dei curcificio	30.425	1.802.111	6.5	7.780	28 29	Laterizi e materiale cementisio Prodotti delle industrio cora-	17.611	102.414	25	228
4	Prodotti della pesca	25,262	1.249.153	4	620		miche	1	811	1.155	33.427
ā	Colonisii e loro succedanoi, succheri e prodotti sucche-	118	l '					367	8.000	427	49,142
	. seri	49.657	1.569.462	68	14.714	81	Amianto, grafito e mica	809 #95	20.863	415	3.807
6	Cercali, legumi, tuberi e loro derivati alimentari	1814 1.166.883	18.057.280	253	14.200	\$2 83		93,451	217.805	11.071	473.756
7	Ortaggi e frutia	8.697 1.038	2 84.663	100.900	4.474.203	84	Motorie de integlio e de in-	139	1.800		129.394
8	Bevando	388 106	8.037	21.811	1.527.722	35		140	14.055		34.418
9	Bevando Sale e tabacchi	163	86.059	59.485	72.571		catrame, gomme e resine	427.208	2.148.479	6	801
10	Semi e frutti ciccal e lore re-	6.569 805	103.080	933	49.678		Oli essenziali, profumerie, sa- poni e candele	803 832	55 818	129	759.201
11	Oli e grassi animali e vogo- tali, cere	6.301	306.209		1,598		Produtti chimici inorganici	3.707 3.898	73.872	4.847	81.270
91	Canana, line, into ad attel wa-	6.301	7	·	1,300	38	***************************************	80.940 6J	836.044	1	133
	getall filamentosi, escluso	572	88.595	10,058	742.738	1 39	a reductor cummics organizates	1 936	162.050	2.170	218,458
	Cotone	Ři.494	6.455.528	3.686	1.924.350	40	Generi medicinnii e produkt	117 659	153.572	4 776	187.417
14	Lana, orino e peli	28.410	8.242.876	1.360	547.788	41	Goneri per tinta e per concia		,		
15 16 No	Seta . Fibre artificiali (rajon e simili)	133	11.20	1.488	5 192.234	ļ	colori e varnici		2		69.289
16	Vestiments, biancheria ed al- tri oggetti equili, non com-	1.412	118.37:	6.540	3.990,607	1 42	Pelli e pellices	1	43,50	3.005	842.910
	prost in attre categorie	1.170	182.805	912	238.700		Gomma clastica e guttapero: Carta, cartoni e prodotti delle	1.340		189	48,682
	Minerali metallici, seneri e scorie	7.189	1.262	68.842	157.607	((arti grafiche	65.819		473	68.185
18	Ghiso, ferro e accisio	51.887 Ja. 677	409.701	7,920	205.250		Strumenti musicali	23	1.30	1 148	307.692
19	Rame e sue leghe	2.678	72.163	108	13.102	44	Pictro preziose, argento, platino		2.67	1	302.341
20	leghe	7.99d 500		945	99.728	47	Ogcetti di moda, calzature ec offetti d'uso personale, noi compresi in altre categorie	. 1			
21	Lavori diversi di metalli co-	91	,			45	Mercurie balocubi o apazzole		123.80		300.591 193.005
	muni, non compresi in altre	1 4	1.806	19	7.091		Materio vegetali non com prese in altre categorie	15.184		7.008	025.249
22		1.703	i ?			B	Materis animali non compres	9.262	,		
23	Utonsill a strumenti per arit	84	7		1	: 5:	In altre categorie	1 000			
	e mestleri e per l'agricoltura	126	89.09	17	10.177	1				1	
24 26	Atml a municipal	20 516	102 014 36.23				Totale	73 043	45.236.22	2 378 898	24 592.274
26	Velcoll	5.583	846.016			65	Ore a monete d'ore e d'arg. kg	510	302.58	6 40	675

⁽⁹⁾ I dati sul commercio con l'estero a il-tritaceno alle merci imporitate ed caparitate, per le quali gii Unici degameli banno omesso le relative consistente d'importazione e di esportazione nel periodo cui I dali suno rifersit. Può essero utile accorative che al presente del contratte del caparitate. Il compreso le forniture dell' Il N.R. gamente del correcto anno tale consistente avviceno per la quasi i totalità delle merci importate i ci compreso le forniture dell' Il N.R. gamente dell' Compreso della contratte della

Tav. 22. — Quantità in tonnellate delle merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 27 luglio 1946, per Paesi e secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci (*)

(E clusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

		IONE	monece	1		ORTAS	2 NO 12					
PARSI	Materie gruggie per le industrie	Moterie semila- vorate per ls indu- strie	Prodot- ti finiti	Animali vivi e generi alimen- tari	In com- plesso	Moterio greggie per le lodustrie	Materio semila- vorute per le		Animali vivi e generi alimen- tari .	In com-	TOTALE importa- zione ed esporta- zione	Differenza fra espor- tozione ed importa- ziono
Aus'ria BUROPA Belgio Belgio de la Belgio del Belgio de la Belgio de l	185 202 1440 1440 1450 1450 1450 1450 1450 1450	20.789 8.640 1.810 1.810 781 1.483 3.14.070 1.668 250 1909 7.457 1.922 56 871	1.492 777 11.702 205 800 67 87 22 2 2 2 2 1.941 1.941 1.941 1.941	22	22 488 3.885 550 550 	4.041 15.167 244 041 90.852 8.161 117 13 28 8.0 8.0 8.0 90.852 8.161 1.004 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	2.292 1.440 110 99 682 100 88 88 816 1.350 914 1.050 2.763 2.846 1.288	790 717 134 320 31 322 484 580 61 1.129 2.284 7.544	14.301 8.252 9.417 1.857 7.506 1.918 4.021 15.775 1.790 40.098 20.009	20.678 20.600 3.850 3.814 45.289 5.070 194 4.998 4.157 3.059 41.757 41.757 41.757 41.757 3.558	43 166 94:554 94:555 7:582 10:077 159:11 86:101 9:7:12 231.837 8:007 8:007 8:007 8:007 1:544 4:509 91:444	550 + 118 + 159 - 2.846 + 159 - 21 + 34.477 + 487 + 4.773 - 862 + 4.427 + 8.09 + 29.321 - 17.139 + 105.765 - 1.551 + 2.587 - 2.587 - 59.576
Tyurkia. Unpharie. Albi pures Albi pures Giappoga Beng Kong. Delto britannes. Indecina transcess Iran (Poreia) Falestina Balti pacel Totale Totale Totale Totale Totale Totale	10 10 181.634 13 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963 14.963	190.967	9.798	6.303 184 69.285 22 107 11 68.803	6.451 185 880.949 - 4 - 286 129 11 14.963 802 144 72 16.436	140 104.888	19 65 - 19.771 - 170 - 170 8.219 81, 246 8.868	25. 197 - 25. 870 - 26. 48 404 2.0677	171,918 - 103 - 42 - 27	91.438 100 65 140 818.103 — 25 1.290 — 4 2.970 79 670 5,647	5.563 240 142 897.089 4 25 1.576 122 11.14.007	- 5.542 + 138 - 84.848 - 4 + 25 + 1.004 - 122 - 11 - 14.989 + 2.169
Africa eq. e morid, britanulca. Africa eq. o merid, britanulca. Africa merid, portoghase. Egitto Libia Tunisia Ulbia Tunisia Tunisia Tunisia Tunisia Tunisia Tunisia	20.936 20.26 18-112 39 190.706 85.548 78 815.485	5.961		- 2 250 - 4 00 - 91	20.080 22 250 18.118 30 106.071 85.548 166 021.181	15 - 15 - 067 9 150 1.135	587 8 90 92 1.010	1 408 1.000 22 8.552 318 5.698	111 - 872 - 3 10 408	12 	20.951 22 633 20.687 69 107.128 89.198	20.927 22 + 153 16,539 105,014 - 105,014 - 1,708 + 1,325 - 311,931
Argentina ASSERITO A Previous Control of Colombia	8.692 91.440 9.881 	181 18 18 	14.716 1.064 1.064	16.888 1.765 8.800 916 67, 10 63 814 1.119.093 1.1993 1.1993	10 520 23 210 8 213 9 263 57 53 614 4 30 786 4 .147 .42 24 .52 136 6 .195 .53 2 .53	8.278 8.569 .793 — 1 — 1 — 22.366 12 30.003	207 158 47 10 - - - 11 2.942 32 35 8.830	1.778 177 120 — 195 — 21 2.486 42 69 4.828	606 482 662 — 2 2 — 9 7.907 — 51 — 9.719	5.051 4.383 1.622 10 198 	59 814 60 707 4,189.093 84.539 208	— 18.827
ALTRE TROTESTATURE O DESTRIBLEIOSI Allosti (a) Residuati di guerra Altre (b) Totale IE GOMPLESSO	1.029 150.504 1.673 	55. 147 16. 148 214 55. 361 16. 148 405. 288 29. 713	1,209 12.634 3,246 4 545 12.634	84.002 \$.828 	300,012 39 213 3,460 45 30 817 39 243 5.218.639 73,043		- 45 - 10 10 27.811	27 27 28 33 019	78 78 182 401	286 286 263 378.902	300.012 39.243 3.400 311 303.783	- 784 - 300.012 - 39.243 - 3.460 + 221 - 303.251 - 39.243 - 4.6:8 647

[&]quot;Vedand le note alla pag. precedente. Le importasioni che figurano direttuate con prevenimenta da nesi con i quali non sono stati ristiti risporti commerciali, si infrissione ne merci sit esistenti noi deponiti disponiti commerciali, si infrissione ne merci sit esistenti del deponiti disponiti commercia, con a prime transcene ad restato del commercia del presenti del commercia del

 $_{\rm TAV}$. 23. — Valore in migliaia di lire delle merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 27 luglio 1946, per Paesi e secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci (*)

(Esclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

(Esclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)												<u></u> .
		Materie	ORTAZ	LONB			E s P	OBTA	HIONE	.—	TOTALE	Differenza
PAESI	Materio greggio per io industrio	scmila- vorate per le indu- strie	Pro- dotti finiti	Animaji vivi e generi ajimen- tari	In com- plesso	Materie greggie per ie industrie	semila- vorate per lo indu- strie	Pro- dotti finiti	Animali vivi e generi alimen- lari	In com- picsso	importa- zione ed esporta- zione	fra espor- tazione ed importa- zione
RUROPA				i		1	!			}		
Austria Belgrio Bolgrio Bulgaria Cacciorecchia Cacciorecchia Bire Finendia Francia Gerola Gerola Lininda Loni Loni Robert	290 20.541 71. 40,382 105.467 — 5.54.700 11.671 3.488 27,204 0.643 25,010	49.928; 278 4.854 7.040; 2.321	80 410 5 401 200 12 002 321 1 114 20 180 28 088 50 23 150 1 460	25,008 8.463 140.024 4.060 1.070 23,359 9,683	100.867 252.160 5.408 639.073 42.060 4.611 27.204 58.285 188.123	93.163 14.823 203.067 133 205.297 82.918 1.101 4.210 2.25 5.907	1.100 25.060 247.110 291 180 1.509 71.053	8,770 311,843 10 268 542 044 20,163 293,205 522 632 12,247 8,905 51,935	506.037 75.611 92.079 72.031 — 342.454 183.880 — 2.481 126.42 94.013	855.077, 565.825 92, 159.265, 842.835, 20.316, 1.161.050, 287.083, 1.803, 7.320, 14.107, 120.463, 150.116.	5,448 1,600,120 270,140 6,414 84,500 72,392 267,500	+ 423,704 - 26,147 + 49,308 + 590,675 + 20,310 - 5,408 + 611,983 + 105,083 - 19,035 - 44,178 - 8,636 - 8,636
Mottes Norvegia Norvegia Portogallo Portogallo Regno Unito Romania Sicula Sicula Unito Turchis Units Units Turchis Units Turchis Turchis Turchis	1.043.470	52.020 10.743 14.787 63.002 1.157 5.307 013.849 303.168	58 1.321 8.640 65 280 320.006 570.010 500 186	490.8 si 61,703 24.151 137.389 45.921 161.477 500.022 180 180 4.974	587.837. 160.780 39.644 1.662 810 1.806 53.932 1.801.671 1.803.620 145.041 5.874	6.450 14.101 9.812 509.992 — 28.1	231 303 22.035 15.084 062.834 27.367 25 1.956 1.178 150 6.626 1.870	243.427 44.900 948 761.903 180.384 614.414 681.764 76.060	895.8±3 7.0 in 222 1.648.902 222.924 1.735.037	897.095 83.856 20.19.4 3.743.785 407.081 1.121.648 3.010 904 83.536 1.876 586 14.235.479	1.484.052 239.045 65.7:4 5.200.59 1.8.III 201.013 2.713.210 5.740.683 220.227 7.744 772	+ 300 238 - 61.025 - 13 264 + 2.190 971 - 1.806 + 154.040 - 400 923 + 2.053.275 - 02.055
ARIA Giappone Gong-Reng Jondo Irridantes Indicolna frances Indicolna frances Indicolna frances Falestina Falestina Aktri pacsi Totale	11.073 2.008 57.375 83.278 10.279 117	1.496		215 4.231 27.049 6.662 — — 3.850 48.007	1,711 	187 187 1415	11.181 86.327	12.790 106.850 	17.250 	12.706 203.734 	210.0.8 20.757 0 562 58.450 350.586 59.165 157.713	1.711 + 12.790 + 188.430 - 29.757 - 6.602 - 66.300 + 191.076 + 34.003 + 150.779 + 488.254
Arica og. e morid, britannico Africa og. e morid, irianeso Africa og. e morid, irianeso Africa meldi, portoghese. Egitto. Libio. Libio. Dalcas and Africa Altri pacal	92.793 2.480 1.691.618 913 476.270 421.502 893 2.685.994	7.705 7.705 7.854	75 177 3 -	747 65.401 04 460 902 11.385 69.118	92,703 3,22; 54,46, 1,001,75; 1,487 435,000 421,5:2 11,778 2,763,08)	- 1	\$5.74	68.070 1,800 00,080 057.147 28.400 1.023,882 11,060 2,178.853	1.320 13.709 13.709 357 186 18.185	40.899 2.539 90 030 1.150.600 27.646 8.743 1.028.407 47.25 2.428.757	102,192 5,704 145,56. 2,851,440 20,130 468,803 1,440,903 60,028 5,191,818	
Conach Colombia Colombia Cristemali Messico Perà Stati Unit Total Stati Unit Total Vanis V	210, 110 1, 228, 227 	8.276 105 150 260 2 2 3 4 1.047.819 1	=	86,247 23,723 4,428 7,051 0,554 128,882	7,151 9,580 128,382 1,830 63,865 28,230,157 16,716 1,063	20.169 0.410 55 	118.083 18.001 11.356 3.220 873 — 763 4.060,619 13.505 6.620	220.704 55 640 10.951 — 1.335 — 9.861 1.603.122 15.284, 30 036	52 643 23 340 36 825 120 	400.307 117.058 08.341 8.220 1.983 2.003 0.375 000 92.003 38.417 7.108.1.0	1,628.084 103,741 28,052 4,429 0,014 9,550 128,382 12,380 64 277 34,014.817 48,411 40,100	- 22.404 - 4.428 - 6.288 - 9.536 - 128.382 + 5.984 - 02.433 - 21.883.407 + 16.075
Australia	82 810 82.810	4.067 785 4.802	=	=	86.896 785 87.621	3.626 3.626	7.589 7.589	72 075 72.075	1,347 190 1,537	84 637 100 84.827	171.529 925 172.448	- 2.249 - 545 - 2.794
Residuati di guerra Altre (b)	1,521,251 2,439 1,523,739 20 653,689		430.689	2 000 2 000 1.720.608	4 137.686	 800 886 2.595.709				- 8 110 8.119 24.592.274	370 642 12.007 4.148.005	— 8.239.750 — 370,042 + 3.031 — 4.129 787 — 20 643.648

⁽a) Vedasi in nota (a) alia pagina precedente. — (b) Vedasi la nota (b) alia pagina precedente

Tav. 24. — Quantità e valore delle principali merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 27 luglio 1946 (*)

				<u>'</u>						
GRUPPI		Quantità	Valore elalişim, dı ilb	GRUPPI MERCEOLOGICI		Quantità	Valore (miglish di lim)	GRUPPI MEROEOLOGICI	Quantità	Valore (caletate (di tire)
IMPORTAZIONE		•		Legno comune, squa- drato o segato, in as-				Filati di lana	2.211	
	n. Q	8,741 46,618 J.378	237.459 238.226	elcelle, fogli, eco	g	208.876	172.001	Manufatti di lana	6 287 6.353 10.389	
Estratti di carne, brodi condensati, condimen- ti per brodi e minestre				aldui della lavorazio- ne di oli minerali . Oli minerali escual quel- li greggi e i residui della loro lavorazione	•	2.244.450	700.290	Teasuti di seta kg	1.038 152,509 54.642	231 608 316,673
preparate	:	112.241 78 8.666	584.507 296.438	Oll all reside	:	1.974.203 6.613 317	1.170.509 85.758 7	Aitri tessuti e manu- fatti di seta	116.338 15.720	
Latte e latte condensate		802.783 8.589	1,285.402	Oli di catrame Gomme, resine e bal- sami naturali Prodotti chimici incr-	:	28.4c0 88 16.769	71.033 76.430	Tesanti di fibre artifi.	8,158	50.811
Pesci		252.620 278	1.268.153	Prodotti shimici inor-		16.769 2.871 87.922	70.365	Ciali	8.671.225	2.070,788
Caffè	٠	61.244	590.316			38.385	2	Artificiali	981,225	851,864
Snothere . Canditi, marmellate e		481.440	778:010	Concimi chimici asctati Prodotti chimici orga-	- 1	89.567	888.991	di fibre artificiali Minerali di ferro, di	1.360.912	
doldiumi	i	.738 9.526 3.466	26.216		q	19.813 F.V#6	101.521	manganese e di ferro	57.202	99.008
Pepe	:	6.249 1.119	68.125 55.841	Dradatti madicinali sin.	kg	4.810	60.588		50.396	49.824
Frumento	,	995.015 4.704 858	10.760.644 118.958	tetici (esciusi gli al; calcidi). Proparazioni farmaceu- tiche e specialità me- dicinali.	•	34.078	98.673	greggio	48,280	154,807
Orzo non tallito		6.188	108.882	dicinali	q	678	65.480	Macchine od appareochi	1.820 15.059	61.958 867,531
Orzo non tallito Semolino e farine di ce- reali e di altro gra-				la	. 1	8.698 1.067	68.289		567 64,015	45.638 36,153
nague	q	760.839 43.386	1.064.820	Gomma cinetica greggia e avanzi e rottami di	•	1		Parti staccate, di auto- volcoli (compresi i		
Legumi saçohi »	ŧ	15.762	896.211	Lavori di gomma Lavori di gomma ele-	•	81.133 4.005	279.498	velcoli (compresi i motori), lavorato . q Locomotivo e velcoli	458	25.100
Patate		8.036		stica, di guttuperca e	٠.	12.804	247.812	Locomotivo e veicoli ferro-tranviari	6.021	121.844
Oli o grassi spimali d'uso	q.	4,585		Colori (Comma cinatica graggia e avanzi e rottomi di iavori di gomma Lavori di gomma cin- atica, di gattaperca e di sbanito Paeta per la fabbrica- zione della certà		8.400 602.214	991.849	groggi	101	98,961
taquetriale		16.286		Carta	- ē.	45.406	868.776	vorati	67.499	84.902
	٠			tofole di pelle e di		927	7.	Pietro e terre ed altri minerali non metai-		
Canapa, lino ed altri	٠	28.407	180.07	Calzaturo e soprasoarpe	pala		68.140	Conterio di vetro	197.708	167.447 29.941
to) s larde		"	1	di gomma		287.887 12.527	68.667 188.064	forro-tranviari Marmo e alabastro graggi Marmo e alabastro, is- vorati Pietro e terre ed sitri minerali non metal- lici Conterio di vetro Lespo comune, squa- drato e segate in as- sicellis forili ano.		20.04
Colone in blooccii e in		2.621	\$7.78	Fesole, amidé, destri-	•	9.861	200	sicelle, fogli, acc	24.224	6 .68
massa, greggio Manulet.l di cetone .	:	687.678 8.797		및 Da. ecc	q	7.045	86.820	segato in assiculte,		
Tossuti di cotone		1.666	92-46	Luppolo		1.835	68.162	Legno floo, squadrato o segato in assicelle, fogli, ecc	16.410 4.976	248.897 68.609
Lane natural anche	•	1.000	40.19	Pellicole per fotografia e claumatografia		7.898	48.683	Mobili utenaili e altri iavori di legno q	2,720	59.887
Lans naturali anche lavate, cascami s bor- ra di lana		282.090	8.175.88	Stracci	kg.	89.304 88.953	84.846 120.907	Trecce, di paglia, di		
Manufetti di lane	ì	8.815	90.251					Mobili utenalii e attri iavori di legno q Trecca di paglie, di scorze di sparte di legno e aimili	995 6,008	60.870 30,212
Fibre artificiali	٠.	2,285	41.18	Ji		Ī		Oll essenziall, essenzo	0,000	DQ.618
Concerni di Abre avtid-	Ċ	11.811	78.331	,				essenziali kg	427.370	756.501
Ghisa da fusione o da affinazione, allo state	-	******	10.001	Ortaggi	9	152.967	882.844	ganiel	42.182	\$1.000
greggio .		177.098	71.850	Frutta secone Brutta fresone	- 1	162,767	2,112,649	Prodotti chimini ores-	n:280	ini. 1997
regne e metalli per		7.692	,	Frutta fresche	i	132.350 802	289.602 51.099	Tartero cremeio gruppe	8.009	116.471
greggio Leghe e metalli per leghe forro-metalli ohe, allo stato grag- gio	,	11.443	86.518	Caetagne Frutti, legumi e ortaggi preparati	ď	11.554	40.713		13.005	106744
		186,188	,	I Pomodori pelati ad in		11.084	101.988	Piente e parti di piante medicinali, non pol-	13.000	
Lavori di ferro, di ac- cialo e di ghisa	,	102.412	80.041	Vini e vermut	ы	169,245	1.182.040	verizzate Sugo di arancio, di cedro	5.546	40.156
Rame e sue leghe in pani	٠	108.400	89.04	conserva Vini e vermut Acquavite, liquori ed al- tre bevande apiritose Sale marino e salgem- ma		20.009	848.091	sugo di arancio, di cedro	38.889	120.309
Macchina ed apparec-	•	79.340	3.910	Sale marino e salgem- ma. Semi oleosi. Canapa, line ed altri vo- getali filamentosi, e- seluso II cotone, greggi Canapa, line ed altri va- getali filamentosi, e- seluso il cotone, petki- nati.	ŧ	59.221	85.406	e di limone, Colori Pelli crude non buone	1.870	60.432
Utensill e strumenti per	•	17.028	184.652	Canapa, line ed altri ve-	ď	8.635	47.670	da pellicceria. Pelli da pollicceria crude	12.110	129.659
arti e mestiori e per l'agricoltura	١.		1	getali filamentosi, e- sciuso il cotone, greggi		78,928	408.681		13.530	458 230 44.252
		1.255	7	Canapa, lino ed altri ve-				Laveri di gomma ela- atica, di guttaperca e di ebanite		
Orologi.	kg u.	8.950 1.988	62.183 801.336	scluso il cotone, petti- nati		3.099	49 000	di ebanite	1 885 11.924	46.082 324.860
Autovelcoll. Pietre e terre mi altri minerali non metallici	q	1.920.692	468,995	Manufatti di lino, di ca-	. 1	7.188		Armeniche a mantice., p. Metalli prezioni semi-		
rati per l'elettrotec-	•			This are the second	•	''	73.604	Committee	\$0.528 1.870 852	392 093 213,380
nica	٠	8.438 8.049	20.808	Filati di lino (esciusi i cucirini)	•	901	81.922	Morcerie, balocchi e	637.027	102 145
combustibili fossili,			'	l cucirini)	•	7.381	148.870	Morcerie, balocchi e bambole kg Semi non oleosi q	15 643	420 204 35 337
naturali o carboniz- sati, compreso il coke	ij	2.018.150	0.379.305	Tessuti di lino, di ca- napa, di juta, Manufatti di cotone. Filati di cotone (esoinei i	: 1	1.429 12.280	42.852 436.111	Scorze di agrumi.	37 461 1.512	68.787
Calca, cemunti e gesso Legno comune, rozzo o	9	176.193	102.254	Filati di cotone (esolusi i		17.680				
semplicemente agros- sate con l'asola.	t	11.673	88,117	Cucirini)		14.027 720	830.656 651.073	dotti vegetali non nominati Piume e penne da letto kg	7.745 389.654	25,284 110,816
	- 1				- 1	720	02.041	riume e penne da letto kg	569.059	

^(*) Vedansi note (*) e (a) alla pag. 21.

MONETA, CREDITO, FINANZE

Tay. 25. — Riserve e operazioni principali della Banca d'Italia (Milioni di lire)

		OPERAZIONI PRINCIPALI A PINE PERIODO											IONT EF- DURANTA RIODO
PERIODO	Riserve	Porta- fogilo	zioni su	monti stanze di	Titoli	C/o oon l' I.R.I.	Anticipa- zioni straordi- nario ai Tesora	Dobiti & Vista	Depositi in e/e	Depositi in e/o fruttiferi vincolati degli Enti previsti dalla legge bancaria	C/o dol Tesoro	Sconti	Anticipa- zioni
1938	3.828,0 8.2,17,3 462,8 463,0 585,9	5 474,9 3,781,9 9,745,9	7.213,3 4.123,5 5.443,1	29,9 55,4 240,7	899,2 887,2 888,8	4.708,1 4.708,1 4.708,1	79.000,0 202.647,0 342.697,0	905,2 7 902,4 14.187,7 13.448,7 18.807,6	24 642,7 46 865,3	81 807,4 120.174,8		(a) 2).932	(a) 60.837

⁽D) Debito del Tesoro, (a) Per le soci di Cattero, Cettigne e Spainto mancano i dati relativi al periodo acttembre dicombre 1643; per la sede di Zara mancano quelli relativi al meso di dicambre 1843.

TAV. 26. — Alcuni dati del Conto riassuntivo del Tesoro

(Musons as tite)												
	3	OVIMENTO	OENBRAL E SPESE	E DI CABS		O ENTRAT	×			ONE DEL	TESORO	•
		Incassi		P	sgamen	ti	Diffe-	Fond	cosso e e li Tesorer	erediti a	2014	Diffe-
ESERCIZI	in	au	oui	- In	d1	oui	renza incassi	tn.	aı	cui	Debiti di	ronza tra disconi-
	totale	entrate effettive	movi- mento capituli	totalo (d)	spese cffuttive	movi- mento capituli	e paga- menti	totale	fondo osssa	erediti di Tesororia	Tesoreriu	
1938-80 1941-42 1948-43 (b) 1948-44 (b). 1948-45 (b). Luglio 1945-Mara 1946 (b). Luglio 1945-Aprilo 1946.	30.431 90.772 97.842 45.916 94.886 166.161 185.040	40.755 45.384 49.579 55.714 86.058	3,084 50 017 52,258 8,337 39,172 (c) 80,103 80,995	41.316 117.879 151.953 132.676 365,142 248.609	115.076 129 070 126.408 808.714 923.994 264.450	2.8/9 22 870 0.107 4.428 14.616	- 27.107 - 54.811 - 86 650 - 273.2.0 - 72.408 - 98.661	102.98	0.266 4.276 3 — 91.806 15.606 35.335 99.268	13.045 85.439 78.720 87.122 143.020 142.315	142,421 214,135 248,357 637,688 783,471	- 46.169 - 120.118 - 174.427 - 261.448 - 594.768 - 697.110 - 693,368

(a) Entrate e apose per la competenzo o per i residui degli escretzi cui i dati siriferiscono. — (b) Clira provvisorio, — (c) Di cui lire 72.270 ml. lioni ricavati della sortesprizione doi Buoni dei Tasoro quinquenneli 5 %. — (d) Compresi i «Decretti di scarico».

TAV. 27. — Situazione dei debiti pubblici interni dell'Italia (Milioni di lire)

•					MILLION	is as tr	ne)							
	Ţ			RED	IMIBI	LI				De	DITI PL	UTTUANT	7	
	Conso				d1	120			Bigliet-			di ou	1	Totale
ANNI	lideti e sitri dobiti	Totale	Emissio- ni ante- riori al 1914 e prestiti nazionali 1914-15	to della conv. 3,50 %	to redi-		Buoni tasoro polica- nali	Altri debiti redi- mibili (a)	ti di Stato	Totale	Buoni teroro ordi- nari	C/o frutti- feri (b)	Antici- pazioni Banca d'Italia	debiti pubblici Interni
1938 (30 giugno)	88.995 52.945 82.945 82.945 82.945 62.945	49.726 178.002 176.059 208.293 279.128	8.151 1.405 1.870 1.322 1.312	18.302	5.884 6.8(1) 6.86) 6.860	17.130 16.870 10.403 10.454	20.040 134.438 132.791 163.348 234.348 236.848	1.175 702 8.6 8.6 902 702	5.910 6.500 7.281 7.348	108.318 201,231 581,444 059.594 077,720	59,1:00 61,807 167,673 215,813 225,700	55.00 69.522 93.083	59 882 79.842 330.686 330.686 330.686	173.565 4 15.274 430,735 847.963 909.015 1.017.141

⁽²⁾ Obbligazioni 3,50 % dolle Venezie, obbligazioni 4,60 % aziendo patrimoniali. — (b) Cassa Depositi e Presilit o Istituti di previdenza da essa amministrati, Banco di Napoli ed altri Istituti.

TAV. 28. — Situazione della circolazione monetaria

(Milioni di lire)

				(4	1 4010111		٠,						
		Biolie	TI DI STA	TO			LLICHE LLICHE		Bat	NCONOTE	(a)		Totale
FINE PERIODO In com-			di oui de	llre .		In	di oui	In com-		di cui	da lire		generale
·	pleaso	10	6	9	1	plesso	argento	piceso	60	100	500	1000	1
1938	1.858.0 6.320,6 6.500,3 7.348,1 7.348,1 7.848,1	1,856,0 4,202,4 4,211,2 4,731,0 4,791,0 4,731,0	1.374,2 1.374,2 1.627,8 1.627,8 1.627,8	400.0 628.7 605,5 685,5 685,6	400.0 428.2 400.8 493.8 493.8	412,2 412,2 412,2	12,0 12,0 12,0 12,0	156.632.0 249.043.8	11,291,0 13,924,8 11,485,8 9,508,0		32.625,0 01.663 4 75.342,9	83 495 0 137,748 5 173,998,4	22 495,0 163 350,2 5 235 550,3 1 703.781,3 299 507,8 299.399,8

⁽a) La circolazione delle banconote al 30 giugno 1946 era di 300.343,8 millioni di lire e quella delle Am-lire era di 91.332.9 millioni.

TAV. 29. — Circolazione di assegni ed altri titoli di credito emessi dagli istituti autorizzati (Importi in milioni di lire)

	A891	IMAD ALLQAY S INC	SLATE	ALTRI	TITOLI	
FINE PERIODO	Amegni circolari	Vagila osmbiari	TOTALE .	Assegni di corrispondenti	Fedi di credito e polizzini	Сомьгажо
1038	965, 8	1.254,8	2,209,6	81,1	47.0	2,537,7
1943	6.093,1	9,897,9	15.984,9	758, 2	103,1	16,845,8
1644 . , . ,	22,422,1	18,433,1	60.635,2	1.937,6	237, 3	48,030,0
1945	82.595,6	21.565,1	54.100,7	1.990,1	568,8	56.719,6
1646 (aprile)	80,819.7	19.890.8	\$0.210,8	1.847,1	607,2	59.724,6

TAV. 30. — Depositi a risparmio ed in conto corrente

A) AZIENDE DI CEEDITO (*)

(Milioni di lire)

, , ,				SITUAS	IONB A	PINE P	BIODO			
							Myagi	0 1946	-	
DENOMINAZIONE DEL CONTI	1943	1944	1945	Aprile 1946	TOTALE	Ist Itn tf di credit o di diritto pub- bilco	Banche d'in- nterevue na- zionale	Artendedi credito ur- dinario	Banche pe- point cos- perative	Casse Ri- sparmio, Montidipe- gnidiros- togeria
Numero delle asiende	365	805	355	805	- 365	- 5	. 8	159	114	. 84
I. — DEPOSITI FIDUGIARI	84.816	109.858	24D.609	292.607	808, 245	54.290	58 452	80.799	87.474	98.230
e/ Lists Conti correnti sense interesi Conti correnti fruttitori Pespetti a risparmio ordinario Doposti a risparmio ordinario Doposti a spiccolo risparmio Diposti a condenna dese Buoli ruttifori	62,579 168 12,670 31,616 18,122 81,844 21,102	211.588 307 28.253 59.369 23.654 26.770 20.363	811.304 1.007 54.459 111.023 44.815 29.305 28.754	259.967 661 64.551 158.935 54.818 33.640 83.046	887,510 705 60,207 144,345 50,253 84,735 34,102	43.804 485 8.591 84.302 13.306 7.486 7.300	49 880 	54, 238 155 14, 553 27, 906 18, 428 6, 567 6, 288 279	82.732 40 7.845 17.251 7.596 4.748 4.600	84.888 23 19.042 61.105 14.190 11.888 11.777
II. — GONTI CORRENTI DI CORRISPONDENZA ORDINARI CON GLIENTI	50.042 53.500	110.459 101.601	165.977	105.015 189.086	806.905 201.032	45.948 45.483	83.921 82.302	49.021 47.503	21.666 20.533	5.349 5.211
Liberi	5.518	8.831	5.475	5.029	5.674	1,466	1,619	1.518	1.183	108
Totale deponiti fiduciari e a/a di corrispondenza cardinari con citenti	143.858	211.785	409,580	487.629	609.151	101.226	137.378	199.820	59.140	101.579
III CONTI CORRENTI DI COURINFONDESTA CON AZIENDE DI CREDITO	6.808	11.160	18.435	20.049		4.854	5.617	8.080	3.888	4.805
a) Ordinari Liberi Vincolati	9.539 2.061 477	4.819 8.765 451	5.809 5.429 881	8.870 5.951 419	7.070 6.500 471	1 499 1.963	8.682 2.565 117	268 221 47	1.694 1.604	987 750 201
b) Esciproci Totale depositi fiduciari e n/c di corrispondenza con clirati e antace di credito	4.381	6.961 259.965	19,626 425,021	18.679 507.671	14 208 580 429	8.865 103.098	8,965 149,990	8 612 118,900	1.538 62.472	9.438 105.974

B) CASSE POSTALI
(Milioni di lire)

				DEPO	A 1TIE	R18P41	MIO				Cor	Tr Conke	VTI .
		Tot	ale	1			qı	cul					Credito
PERIODI	Movie nel pe		Credito del pe		ia Buon	postali (ratUferi	in rispa	rmi degil all'estero	Italiani	Versa-	Rimborsi	dol corren- tieti
	Versa- menti-	Rimboral	Evelusi I deposit i gludiziari		Buoni emos-i	Buoni pagati	Credito alla flue del periodo	Depositi	Rimborsi	Credito alla tino dol periodo	menti		alla fine del periodo
1938 1944 1944 1948 Gennalo 1946 Foubrulo Murao	7.884,6 8.853,1 8.104,1 83.915,6 6 426,3 6 327,3 5.580,1 5.521,1	5.382,3 0.555,0 7.211,4 10.788,2 1.305,7 1.285,0 1.470,1 1.557,0	04.964,9 87.051,5 92.759,9 96.796,1 100.018,1	61,510,5 65,308,2 88,435,5 93,556,1 97,607,8 101,716,8	4.074,4 5.470,5 3.770,0 22.007,2 4.500,8 3.805,5 4.1:6,1	2.201, 6 0.003, 7 4.500, 0 4.503, 3 508, 7 505, 6 557, 0 655, 6	49.148,0 50.933,6	8,1 0,4 1,3	18,8 16,4 6,5 18,1 1,8 1,9 1,4 2,0	2.231,2 2.421,6 2,490,8 2.470,0 2.478,6 2.477,1 2.478,2 2.478,8	19.538 64.284 63.578 101.051 16.1051 17.213 18.221 20.110	02.050 51.240 94.048 14.550 16.342 17.8e2	1,135 4,745 8,310 12,767 14,382 16,151 15,353 16,900
Mag:lo Giupuo Luglio	5.547,3 4.5-10,2 6.137,8	1.5.7,8	109.748.1 111.648.6	109 630, 4	4.048,0 3.100.8	645.9 6:8.6	80 004,0 89 205,2		3,5 2,0 1,9,	2,476,1 2,475,0 2,277,2	21.735 21.735 24.686	19 210 21.1	17,519 18,068 20,439

^(*) La statistica si riferisce a 333 aziende che al 30 giugno 1945 raccoglievano circa il 90% del totale del depositi bancari. Sono state escluse a Casse rurali ed i Monti di orculto su pogno di 2º categoria.

TAV. 31. - Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (*)

-			CORS	O MED	10			OBBAT	MEDIO DI	RENDIME	NTO (%)	
TITOLI				1045	19	48		Ī	1945	1945	15	948
	1938	1944	1945	Agosto	Agosto	Luglio	1938	1944	1943	Agosto	Agosto	Lugilo
L COHSOLIDATI												
8.60 % (1906)	73,775 70,950 61,975 98,675	104,972 90,283 71,904 91,119	109,680 91,708 76,991 97,357	97,575 90 — 73.200 95,678	89,852 84,008 72,459 95,630	93,984 86 474 73,892 97,290	4,80 5,00 4,70 5,41	3,32 3,92 3,37 8,55	3,25 3,65 3,20 8,21	3,60 3,91 3,32 5,25	3,91 4,19 3,35 5,27	3,73 4,05 3,28 5,16
II. — REDIMIBILI 8.50 % (1934) 8 % (1938)	79.075 93.775	84,092 05,557	80, 871 98, 017	90.012	70, 191 95, 194	81,854 90,402	5,00 5,41	4,19 8,84	4,08 5,17	3,91 5,20	1,44 5,29	4.28 5,19
LII BUONI POLIENWALI DEL TESOBO	İ											
5 % (15-6-1948) 6 % (15-2-1940) 6 % (15-2-1850) 5 % (18-6-1960) 5 % (18-6-1961) 4 % (18-9-1961) 5 % (14-1860) 3% serie buoni	Ę	94, \$03 92, 207 82, 032 92, 007 92, 008 84, 250	97,779 97,070 94,872 96,853 96,842 90,041	97,790 97,487 97,425 97,400 97,084 90,875	97,647 97,480 97,219 97,230 97,178 91,791	90, 233 99, 104 99, 048 99, 027 99, 041 92, 993	Ξ	5,80 6,41 6,49 5,42 5,42 4,73	5, 11 5, 15 5, 10 5, 16 5, 16 4, 44	5,11 6,13 6,13 6,13 6,13 4,43	5,12 5,13 6,14 5,14 6,15 4,36	5,04 5,03 8,05 5,03 5,05 4,80
guinquennali . 5 % (1-4-1950) 4 serie buoni guinquennali . 5 % convertito (a)	=	=	99, 170 99, 170	. <u>=</u>	97, 671 97, 499 96, 439	90,973 99,414	=	=	5,18 5,04	=	5,12 5,13 5,18	5,04 5,08

⁽⁵⁾ Dati elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica in bass alle quotazioni medie giornaliere dai titoli, pubblicate nella Guzzella Uficiale.
(a) Dai 30 agosto 1940, una parte dai Duoni novannali 4%, acadanza 13 esticubro 1931, è stata convertità in 6%.

TAV. 32. — Corso medio ufficiale dei cambi (*)

	LATS Hallane	s per wand	as moneto	straniera	<i>'</i>			
							1948	
PAESI	Unità Monetaria	1938	1942	1943	1945	Luglio	Agosto	28 Satt.
Argentina Australia Bladic Bladic Causah Danimarra Francia	Peso carta Lira starlina A Cartara Cartara College canual Corona Lira corona Franco Runia Lira storlina N. Z. Franco Scusso Lira storlina N. Z. Li	4,875 9 3,235 1,1057 18 U23 4,151 95,381 0,5303 4,072 10,381 0,945 92,074 2,222 10 — 4,702 4,3198 15,14	4,13 60,23 8,0418 0,9101 10,02 3,8247 78,37 78,37 60,23 10,01 10,0215 10,7910 75,29 1,6940 10,61 4,630 4,41 15,20 26,28	4, 45 60, 22, 3, 0418 0, 992 15, 97 3, 902 75, 28 0, 18 6, 73 4, 3215 60, 23 10, 90 75, 28 1, 6940 19 4, 590 4, 41 15, 20 76, 28	28, 4880 323, 771 2, 2845 5, 417 90, 909 21, 8708 415 — 1, 0015 30, 349 325, 40 37, 7410 4, 057 400 — 9, 13 100 — 23, 815 22, 31 77, 52 403, 80	25 — 322,00 2,2417 5,16 04,80 20,805 413 50 0,6196 51,20 20,1697 522,10 77,7415 4,087 603,25 0,13 100 — 26,069 23,31 77,52 400,70	25 — 222,00 2,2317 5,15 100 — 20,8405 413,-0 18,20 2,1025 22,1025 22,1025 22,1025 22,103 23 100 — 27,78 23,31 20,17 52 490,70	25 — 822.60

^(*) Le midie annuali del cambi ricortate nella presente tavola sono esicolate lu hare al cambi giornaliori ufficiali oppum di componentiore e, la maneana di quardi, in hare si cambi indicativi, pubblicati dalla Direzione Guerrio del Tos non nulla Jazzella Ufficiala. — Mancaco I dati del lute perchè la quotacione dol cambio ufficiale, compessa de estructure 1014, è stata pricra ano il attembre 1044.

TAV. 33. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sul titoli industriali e su alcuni titoli di Stato

man w many	4 100 100				*****		*****					
		Saggio		di scopio	SAGGI DE	uporti et Di Palu	TITOLI IN	DUSTRIALI	Saugi Di	EI RIPONTI S	UI TITOLI D	STATO
PERIO	1 (ufficiale dl		Lileno	Pratical	in banca	Pruticati	in boren	Rendita	8,50 %	Rendit	tu 6 %
		sconto	Carta commerc.	Carta finanziaria	Milano	Roma	Міншо	Roma	Miluno	Roma	Milano	Roma
									·			
1988 (media men	ιβίΙο),	4,50	5,00 - 8,50	5,63 - 0.00	4,88 - 5.73	6.08 - 6,88	4,27 - 4,85	5,23 - 6,35	3,00 - 3,40	3.88 - 4.35	3,00 - 3.41	3,79 - 4,35
1930		4,50	5,00-5,50	5,40 - 6,10	4,73 - 5,63	4, 17 - 5,56	3 61 - 4,31	4,33 - 4,54	2 69 - 2,77	2,33 - 3,98	2,73 - 3.07	2,00 - 8,44
1910		4,50	5,21 - 5,71	5,90 - 6,10	5,25 - 6,00	4.73 - 0.00	4,51 - 5,06	1,05 - 4 88	9,93			
1941 ()			6,50 - 6,00	0,50	4,78 - 5,73	4,38 - 5,79	4,15 - 4,61	4,52 - 4,68	2,38		2,89 - 3,25	3,71 - 3,00
1942			5,50 - 6,00		5,00 - 5.67	5,21 - 5,99	4, 19 - 4,63	5,06 - 5,20	3 50 4,00	4,33 - 4,48	2,98 - 3,40	4,38 - 4,03
1943		4,50	5,50 - 6,00	6,33 - 6,50	5,21 - 5,65	5,25 ~ 6,00	4,77 - 5,00	5,50	1,00	3,44 - 4,00	2, 15 - 2, 60	3,44 - 4,00
1944		(a) 4,35	5,68 - 6,38	6,65 - 7,27	5,50 - 6.04	6,88 - 6, 2	4,65 - 5,25	5.83 - 6,50	3,50	3,06 - 4,48	8.19 - 3 90	3,00 - 4,48
1945				6,75 - 7,50			5, 13 - 5,67	0,00 - 6,02	1,00	3,67 - 4,50	2,50 - 2,93	3,87 - 4,50
				6,75 - 7,50			4,50 - 5,00	6,00 - 7,00		3,78 - 4,50	0 - 1.00	3,75 - 4,60
Maggio 1016		4,00	8,25 - 6,60	7,00 - 7,26	6,25 ~ 7,00	6,50	6,00 - 0,25	-	_	_	0 - 1,00	_

⁽a) Dall'ti settembre 1944 il saggio ufficiale di sconto dal 4,50 % è passato al 4 %.

TAV. 34. — Stanze di compensazione A) Ammontabb complessivo delle operazioni eseguite in contanti (Milioni di lire)

:		Сом	Pengazioni	GIORNALIE	338			ONT MENSILL RBA (a) .	1	N COMPLEM	HO
	Pat	t ite di d ebi liqu	to e di cred Ildeso	lito		Differenza	Parelte		Partite		Difference
PEBIODI			का का		Comme	maidate	di debito	Somma	di debite	Somme	maldate
	oomplesso	vaglia cambiari e atri assegni bancari	Reidman	altre operazioni	compen-	danare (a)	e di credito liquidate	compen-	e di aredito liquidate	sompen-	goneilo con
1958 1948 1948 1943 1944 1948 1948 1948 1948 1949 1949 1949	620.757 1.814 792 1.693 796 2.117.274 4.631,566 2.036.236 4.349.383 411.894 818.617	141.787 201.004 853.308 521.399 1.945.803 598.644 1.148.958 94.978 219.456	8.760 19.646 10.697 6.274 10.157 8.161 10.759 200 1.847	175.290 1.521.062 1.529.671 1.589.671 1.589.00 1.514.421 8.189.086 316.428 697.314	690.835 1.804.118 1.874.160 2 107.502 4.820.804 2.048.801 4.820.656 403.783 813.088	19.922 30.676 19.600 9.971 80,672 9.435 28.728 2.911 4.831	24.865 84.102 12.202 83.271 81.504 17.008 87.892 1.743 13.837	24.905 84.108 18.202 23.871 31.604 17.008 87.892 1.743 13.837	645.622 1.868.894 1.705.968 8.140.545 4.693.070 2.079.244 4.387.275 413.437 832.454	625 700 1.8:8 218 1.096.362 2 130 574 4.652 398 2.003.809 4.358.547 410.526 827.823	19.928 30.674 19.606 9.971 30.672 9.436 89.786 2.911 4.631

(c) Lis differense suidate in danaro, relative alle liquidazioni mensili di bores, vengono comprese nel saidi delle liquidazioni giornalivro,

B) OPERAZIONI ESEGUITE IN CONTANTI PRESSO LE SINGOLE STANZE (Milioni di lire)

*		o	OMPER	MOISA	EO1D F	HALIBB	8 .		I	ICOLDYSIO	и ивкиг	II.
STANZE	Part	dob ib edi upit	ito e di or Idate	edito		का ध्वा १०	mpensale		Part	to di deb	ito e di or date	edito
			lug	rito			lug	illo			lug	riio
	1938	1946	1945	1948	1996	1945	1045	1946	1988	1945	1945	1940
Belogue Fleuse Fleuse Godo Godo Liverna Milana Milana Napul Padová Torina Triuste Venesia	25.296 20.488 83.405 5.339 243.010 83.682 8.674 107.263 48.815 15.732 29.307	167, 424 273 891 258, 407 81, 462 1,873, 402 818, 855 88, 508 981, 080 882, 793 60, 884	14.001 10.348 21.784 2.640 279.514 24.400 6.194 77.939 44.115 1.931	44.263 86.937 80.312 7.474 206.563 84.675 23.676 183.803 66.749 15.749 59.817	19.869 78.949 4 956 288.459 82.212 6.169 103.777 46.897 15.121 28.498	932.862 258.850 28.850 1.868.578 809.701 84.871 977.726 582 577 47.654 260.118	44.058 1.795 17.790	80,937 68,816 7,066 295,832 84,623 22,979 183 062 66 736 15,316 59,160	294 417 3.384 7.327 11.712 5.280 6.217 76 150	7.522 - 61	274 469 2.J7 57 - 185 79	50A 409 731 158 696 661 13 434 457
Totali	620.757	4.651.668	411.694	818.617	600.835	4.620.894	408.783	813.986	24.865	81.504	2.911	4.631

C) MOVIMENTO DEI TITOLI

				DALLO STA			. 1	TOLL PRIVE	ATI (AZIONI,	OBBLIGA	ZIONI)	
A		Val	oro (mi	lioni di	lins)		Nu	moro del ti	toli	al prez	Valore zo di co	mpenso
O PERALIONI	- 1	iominal			compen	710				(mi	lioni di	(tre)
	1958	1945	lugilo 1948	1938	1945	luglio 1946	1836	1945	luglio 1946	1958	1945	luglio 1948
COMPRESSAZIONI GIORNALIERN			,									!
Titoli com Pensati Titoli cilottivamente consegnati e ritirati	8 844 4.095		1.838	3.082 3.778		1.793 2.743		8 277.287 10.588,770		606 9 39		147
Totale titoli traliati	7.439	65.106	4 827	6 860	69.831	4.538	6.048 000	18.881 057	893.874	1 504	9.750	429
L.QUIDAZIONI MENSILI		1										
Titoli effettivamente consegnati e ritirati	16.725 8.235	81.807 6.777		13.500 2.683			244 422 000 69.217.000	89.980.810 9.961.383		39 535 9.064		83.092 6.241
Totale itteli tratiati ,	19.960	E7 084	842	18.183	26 54B	769	818 639.000	49.042.193	88.761.851	48.599	29 601	39 924

TAV. 35. - Attività delle Borse - Luglio 1946 (*)

A) DATI BIASSUNTIVI SUL MERCATO DELLE VARIE CATEGORIE DI TITOLI

(Valori in migliaia di lire)

		Tiron di	Втато в о	<u> </u>		BBLIGAZIO	NI	i	AZIONI		1	COMPLINE	ю
BORSE	Borne		Val	ore			lor o			lore			lore
	₽	Quantità	nominele	compenso	'Quantità		aom penso	Quantità		сошреше	Quantità	nominale	COED PERISO
Torine Milano Venozia Trieste Gologna Firenze Roma Napoli Spinia	25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	860.805 601.775 10.480 259.711 32.700 214.015 300.034 69.338 1,699.788	197.288 3.640 40.458 10.750 67.241 70.867 13.058	10,144 66,059 69,769 12,538	48.400 	20.212	25.358 	3.409 969 30.400 2.349 682.335 2.953 74.385	2 840 530 80.544 365 10.021 85,367 1.162	2.626 508 24 400 8 344 407.759 3.465 76.636 469.791 10.257	4.120 144 40 880 2.348 842 346 30 100 230.121 871.167 60.588	603 465 6.580 670 91.300 10.840 77.713 139.490 14.385	2.813.909 29.030 8.344 445.707 13.819

B) Valore di compenso delle diverse specie di titoli trattati

(Migliaia di lire)

			(Jan 1961	G10 G1 (1176)						
										Tur	A4.M
Specia del Titoli	Torino	Milano	Venezia	Trieste	Genova	Bologna	Firense	Roms	Napoli	Luglio 1946	Luglio Acos <t 1943</t
TITOLI DI STATO	66,448	178,149	8.570		37.510	10,144	63.938	68.491	12.688	487.772	1.025.
- Consolidati	16.611	24,008	194	_	12.411	1,062	6.093	13.055	2.155	75,170	278.1
- Redimibili	8.649 41.188	7.073 146.371	178 8.198	_	7.628 17.473	339 8.743	8,225 68,618	6 109 47,330		35.473 826.690	685 131.
	1		8.100								16.
TITOLI SARASTITI DALLO STATO	918 679	13.811 8.641	-	-	237 138	- 1	8,183	8.978 214		20.884 10.272	A.
- A reddite fieso	230	5.270		=	138	= 1	2,453	2,031	=	10.092	8.
Totale Titoli di Stato e gazanitti		191,958	8.570	_	87.717	10.144	68.069	68.708	12.533	459.138	1.049.
OBBLIGAZIONI	1,515	95,359		_	8.59	220	689	8.190	187	81.061	
- Imprese finanziarie		1 011	_	_				177	_	1,168	
- Fondiario ed equiparate	884	17.609	_	_	_	220	430	2.847	187	22.086 630	!
- Provinciali e Comunali	868	- 25	=	=	_ 252	: = :	=	=	=	85	i
- Industric elettriche		6.298	1 —	i -	-	-		88		6.836	
- Industrie tossili varie	:	75	=	=	=	=	= 1	- 58	= "	75 58	l i
~ Immobiliari urbana	_	_	_	-	l – i	= 1	- [- "	-	- 100	!
- Imprese commerciali	_	100	=	=	=	=	=	=	=	240	1 1
- Diverse - Zucchero, dolci, affini	313		1 =	=		=	- 1	- 1	- /	818	l i
- Zucchero, doloi, affini	- "	_	-	-	_	-	-	- 1	_	_	' ו
TITOLI AZIONARI	878.909	8.695.698	\$4.489	6.844	407.768	8.455	78.685	468.791	10.257	8.908,117	
Imprese finanziarie	6.238			` -	14.762		8.518	28.674 7.410	=	815.027 50 304	
- Imprese di assicurazione	68.434	27.680 204.164		7,950	1.722 85.×33	1.950	26.772	90,073	6.616	429 006	8
. – Industrie metallurgicha	9 005	43,150	86	-	16,193	- 1	4 418 1,850	22.774 12.542	=	89.725 200.683	
Industrie elettriche	93 977	131.216		388	23.061 64.961		16.581	96.085	696	835.696	35
Industrio della seta	. 1 900	12 325	. –	_		_		53.370	11268	13 554 232,278	
- Industrie della lona		172.558	=	=	8.896	=	=	93.870	- 11200	45.484	
		71,850	ı –		_	_	-	_	=	71.8% 8.2%	!
- Industrie fibre tessili artificiali		8.200		=	68,997	1.508	12,307	66.000		735.849	
Industria conclaria	1 011	894,600	ì =				_	_	l —	1.041	-
- Costruttori edili e affini - Comento, calco, graso		45.908	=	= 1	4.563	=	=	460	1 =	51.471	
		9,100	-	=	_	_		-		9,100	ol .
Mucnal pastal, risteri	. 1199	2.586	1 =	= '	4.743		1.522	8.980	=	12,618	
		-	-	l –	_		-		_		1 -
Zucchero, dolel e affini . Industria prodotti chimici			1 =	=	60 564 24 847	=	=	8.069 11.945		192 67	il i
l. – Industria carteria	13,72	25.01			20,615		188	_	1 -	59.508	1 1
Gas e acquedotti Industria idro-termale		116.10		=	35.852	=	=	20.504	=	212.016	
		67.07	, =	_	_	_	=	76	- ·	59,959	
I Imprese trasporti maritimi .		84	5	=	2.849 2.808	=	=	- 868	- a	4.629	2
	e ~	1.66		i –	805	1	225	9.89	ol — `	12.411	>
P Società immebiliari urbano .	200	13,60	1 -		8.010	- 1	116	12.52	-	10.24	
		17.04	2.205	1 =	6.359	=	_	=	_	6.574)
3 Imprese agricolo	-1 -	2.57	s	-	۱ –		1 -	82		3.39	
TOTALE GENERALE	845.68	8.843.90	29.939	8.844	448 767	13.819	143.13	540.68	22.92	7 4.392 834	' '

riagni espeti della Presente elaborazione si considerano i mesi di torsa e non quelli solari; pertanto i dati reintivi a ciascus mase si riferi sonos elle contratti zioni effettuato uni periodo comprese fra il giorno successivo ai riporti dei mese precedente e il giorno del mese considerati stabilito dai calendario di Bonas per i riporti dei mese chesso.

Segue: TAV. 35. — Attività delle Borse – Luglio 1946. (*)

	PREZZO BORGE MO-		del		Nom	£RO D	u Ti	TOLI TR		NEILE						
TITOLI		minimo		del minimo	me mristj- gej	oom- penso	Torino	Milano	Venezia	Trieste	Genova	Bologna	Firence	Коща	Napoli	Totale
TITOLI DELLO STATO B GARANTITI					•	,										
Randita 2 00 % (ember, 1900)	100	91,40	97,90	G.	N.	93.21	24.000	18.500	_ '	_	25.500	-	1.000	16,000	8.489	86,489
Rendite 5% netto	100	95,75	101 -	₹.	Tr. B.	96,88		283.000		-	104.000			119.000		698.609
Prestite redim, 8,50% 1934 Prestite maintains 6% 1936	100	80,20 95,10		G.	R.F.	61,39 96,27	\$9.000 2.000	68.000 15.000	1.000	_		8.000 1.000	20.658 18.000	45.500 16.500		388.658 66.893
Buoni Tes. quinq. 1949 - 6 % .	500	491,25	499	T.	M.	496	6.800	41.700	1.040	-	400	600	4.612	3.700	1.400	60.252
Buoni Tes. quinq. 1850 - P 5% . Buoni Tes. quinq. 1950- II's %	500	490	409,76 500 -	T. M.	T. M. G.	495,42 495,80	89.400	24.600	1.000 8.840	_	17,600	18 500	49.672 28.783	41.100	13.880	169.638 178.802
Buoni Tee noven. 1949 5%	500		409	Tr.	7.	195,17	4.200	10.900	~	=	8.800	200	1.097	3.700	- 56	22.063
Buoni Tes. noven, 1980 - P 5%	500		498 -	T,	T. G.	494,97	6.800	27.000	200 200	-	2.600	600	7.600	8.000	110	58.110
Buoni Tes, noven, 1950 - IP 5% Buoni Tes, noven, 1961 - 5%	500 500			T.	T.	494,78 495.00	6.000 10.600	84.000 26,600	200	=	8.440	800	8.900 6.400	14.500	100	61.940 66.900
Buoni Tee, noven. 1981 - 4% .	500	481 -	470 -	a.	В.	464,12	10 500	54.100	200	-	5.900	1.200	9.140	9.700	2.280	63.020
Consorate Cred, Op. Pubb. 5%. Cons. Cred. Op. Pubb. I.R.I. 4 50%.	600		488 -	Tr. G.	G. N.	470 479,88	 275	18.000	_	=	100 195	=	1.200	275	_	14.575
I. R. I. Seris succ. MARS 4.50 %	500 500		486 600	a.	B. P. B. F.	688,23	200	6.825	=	Ξ	100	=	1.476	1.950	_	1.625 10.350
I. E. I. Sarie spec, FERRO 4,50 %	800		600 -	M.Tr.B.	M.F.Tr.	844,89	980	3.050	-	-	80	-	2.890	1.750	-	8.020
AZIONI							'									
Stando Ferralo Meridionali			5.500 -	N.	• в.	4.689	680	9.835	_	_	9.500	<u> </u>	917	1.976	-	15.797
La Centrale		3.500 —		G, M.	T.	4.800 -		4.875		-	100 41,900	2.600	975 \$8.910	4,125	_	10.178 580.686
Montecatini Dva	100		791 — 800 —	N.	G.	773 263	51.575 8.600	* 15.895	12.650	ΙΞ.	18.200	2.600	1.950	18.600	8.750	57.175
Torzi	. 200		720 -	Tr.	T.	548	1.400	42.750	160	-	19.875	_	8.295	20.600	-	88.070
Finsider	800		650 -	M.	M. G.	589	9.625 2.800	18.450	-	-	1.400 8.700	_	_	12.050 6.575	=	-84 -428 10 -976
Azsaido	950		970	M.	M. T.	262 — 857 —	5,356	650	=	Ξ	2.700	_		0.BYD	- 1	7.000
Flat	800		8.650 -	N.	R.	8.136 —	5.750	21.825	-	-	5.400	. –	60	2.225	-	35.250
Franto Breda	900		678 —	M. T.	M. M.	520 — 154 —	2.850	22.725 84.800	=	_	1.575 2.200			8.525 0.700	=	27.825 45.550
Reggiane	100		280 -	В.	B.	190 -	_	11.785		=	495	_	= .	1.700	=	13.850
Marelli E,	100		600 -	T.	м,	512	1.250	10.850		-		-	_		-	11.600
S. I. P. (Sec. Idroelettr, Plem.) S. A. D. H. (Adriation ejettric.)	250		1.240 -	6. J. H. L. R.	a.	1.118 — 706 —	16.750	52.050 98.650	15.975	-	6.925 8.778	Ξ.	16.710	8.100 40.850	=	79.825 176.435
S. M. S. O. (Soc. elettr, Sicilia)	100	880	800 -	R.	a.	413 —	560	25.450		=	8.160	-	_	1.100		29.980
O. I. B. L. I. (Elett, Ligure)		1.000 —		M.	M.	1.220 —	_	85.775 185.495	-	=	7.860	1 1	_	21.790	=	43.025 228.015
Edison U.N.E.S. (Unions Esero, Elettr.)	199	1,545	8.930 -	R.	M.	1.987 ~~ 450 ~~	250	165.435 6.850	=	_	18.800 8.100	_	_	21.790 2.400	=	14.000
Orobia	100	800 —	1.100 -	M-	M.	880	-	18.800	_	÷	_	_		_	-	18.800
Meridionale elettricità Manifatt, Coton, Merid	250	980	1.700 -	G.	G.	1.140 — 8.585 —	100 850	10.275	1 =	~	125 650	_	Ξ.	5.100 14.825	525 350	10.195
Filatura Ocacami Sets		2.828 — 4.810 —		M,	M.	8.525 — 8.500 —	- 5611	4.700		ΙΞ.	_ 680	_	=	14.825		4.700
Lanificio Feltrificio Scotti	40		640 —	М.	M.	500 —	-	16.400	_	 –	-	-	-		-	10.400 151.125
Pibre Temili Artific. (Chatilien)	800		1.370 — 4.575 —	M.	M. B.	1.200	6.476	151.195	=	_	15.480	850	9.785	20.000	823	181.125
Italoementi	100	2.380 -	3.500	M.	Mt.	8.900	_	10.175	_	=	-	-		_	-	16.175
Romana Fabbr, Zucchere Venchi Unica	60		1 050 -	N.	м	845 —	2.825	20.050		I –	7.775	_	-	7.625	=	12,700
A. N. I. O	100		920	G.	T. M.	850	12,700 17,850	179:175	_	_	28.500	=	_	80.200	=	248.725
Rumianea	50	800 -	970 —	T. G.	R.	800	39.775	128 900		_	30.850	-	_	19.075	-	219.300
B. A. F. F. A. Distillerie Rallian		1.040 — 1.550 —	1.420	M. R.	M.	1.270	0 125	22 375	-	-	I	- '	-		=	28.500 15.675
Cartiere Burgo			2 350 — 3 150 —	T.	G.	2.100 — 8.033 —	4.000	12 325 8.625		17	8.200 6.650	= '	_	150	=	10.275
Balgus	10	61,2	83	M.	M.	78,50		1,554,000	l –	<u>آ</u> ۔	391.500	_	_	183.300	-	2 932.300
Navigasione Generale	20.4		165 — 1.510 —	G.	·M. R.	188 —		0.500	-	l-	6.200	-	-	6.575 5.850	_	18.275 5.850
Istituto Romano Bani Stabili .		0,1.625 -		T. N.	G.	2.025 -	100	8.675	[_	=	3.200	_	ΙΞ.	2.675		9.650
Inisiativa Edilisia	2				N.	370 -	- "	10.100	_	[-	_	_	= '	-	-	10.100
G. I. G. A. (Compagnia Italiana Grandi Alberghi)	۱.	785 -		M.V	₩.	875 _		20.050	2,450	ı	1				l _	22.500
Slice Geneva	20	1.500	1.780 -	T.	G.	1.593	=	20.050 150		1=	4.025	_	_		=	4.175
Italiana Piralli (Anonima)	60	6.150 -	10400 -	M.	M.	9.600 ~	-	19.050		-	_	ľ -	-	-	-	19.050

⁽v) You note (v) alsa pagusa precodente.

(al 1 pressi massimio minimi indicati sono qualti della sola p dalle sole Borso presso le qualt gii uni e gli altri al sono avuti. — (b) Le Borso
cono indicate con indicate moleccola e precisamente: B. = Bologna; F. = Firenze; C. = Genova; M. = Milano; N. = Napoli; B. = Roms; T. =
Terrior: T. = Trester: V. = Veceria.

TAV. 36 — Protesti cambiari

	,									,							
		Non				erisim)	ONTARE da di li	re)	, nnowware	_	Nos	IERO			Digitale		
PROVINCIE		2 T 2		nalo gno		ž e	Gen Glu	naio-	PROVINCIE	İ	9 ·	Ger	naio- ugno	1	4 T	Gon	nalo- igno
REGIONI	1938	Medla 943-44-4	1945	1946	1038	Medla 1943-44-45	1945	1948	REGIONI	1938	Media 1943-44-45	1946	1948	1936	Modla 1943-44-45	1945	1946
		-	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>					<u> </u>	<u> </u>		1.77		-	<u> </u>	<u> </u>
		ا	٠.							1							
Alemandria Aosta (Valle) Asti	1.256 400 921	66 62	15 16 8	180 27 61	983 380 775	2.984 1.129 1.346	866 161 1.058	13.375 559	Macerata	1.048	85 77	7	11 90	502 500	1.047	120	3.019
Novare	1.349	108 250	10 89 276	257 274 1.081	874 1.041	2 202 4.793	4.036	20.818	Marche	5.717	428	83	440	9.151	8 181	' 483 i	22.520
Torino Varcelli	22.418 559	110	10	287	13 817 730	15,135	0 633 88	71,937 27,503	Perugia	1.551	039 360	24 20	140 315	625 1, 103	5.888 2.430	787 307	7.40L
Piemonio	27.324	9.485	432	8.097	18.746	29.013	18.823	176.578	Umbria	8.678	1.005	53	484	1.029	8.018	1.154	28.500
Gezova	20.208 355	9.275 126	800	1.778	14.993 215	12.822 3.163	3.913 410	50.457 42.502		412 1.085	60	_	48	172	427		2.732
La Spezia Savona	8.214 1.190	672 274	54 32	89 165	1.863 719	1.894	01 1.470	2 28 3.775	Rieti	1.085 704 65.010	7 111 5 603	11 3.131	45 17 6.885	524 440 50.014	042 042 02,424	77 75 74.670	1.020
Ligaria	24.968	3.847	399	9.244	17.085	21.170	5.694	89 019	Roma	525	62	0	80	513	308	74.884	4.010
Bergame , ,	1.887	250	50	821	1.355	1.715	274	8.423	Latio (c)	67.745	0.843	3.150	7.034	58.323	60.601		
Erescia	2.476 1.644 1.020	852 617 117	217 13	213 1,258 153	1.774 1.041 627	1.715 8.231 21.781 3.170	23.274 477	9.273 63,076	Chranobasso Chioti	090 1.060 1.463	85 00 246	11 18	07 168 1	808 814 838	244 281 1.090	104 204 160	1 707 U08
Cremona Mantova Milano	1.168	80 11.874	2.563	8.97a	708 55.018	2.736 93 110	39.777	433.710	: Teramo	8.043	219 109	-12	281 102	1.412	520 505	543	7.808 2.331
Pavia Sondrio Vacuno	1.149 78 1.059	203 20 833	- 73	270 18 639	038 106 623	1.093 116 8.124	1.030	10.842 1.055 30.829	Abrorsi e Molise .	6.604	719	46	1	3.709	2.780	1 091	1
Lombardia	110.900	13.911	1.930	11.893	63.358	135.682	54.854	573.484	Banacanta	914	· 76	5	130 29	802 3.019	618 880	15 1.780	2.431 1.100
Bolseno	1.405	. 218 105	1	215	1.808	1.387	100	8.674	Casorta (d)	47.468	4.893	767	3.622	20,660	43.637	12 227	P RS. 778
Trento	108.8	105 318	4 5	111 328	456 1.894	703 8.070	10 110	3.861 13.528	Salerao	1,601	841	69 8 60	876 9	1,111	3,612 48,677	2,730 : 16,734	33.007
Belluno	168	82			- 1	405	11	2.597		9.806	1.198	134	860	4.385	0.878	4.840	B 01-1
Padova Rovigo Treviso	5.854 603	400 98	2 i 6	443	152 3.687 837	5.081 2.244	2.389	21,881	Brindial	2.807	113 416	42 96	153 077	1,228	3.517 3.663	2.815	0.404
Udine Venesia	740 041 8,214	112	134	176 9 030	692 418 9 801	1 421 1 9.501	\$ 22 8.523	10.401	Ionio (Taranto)	1,607	455 230	60 63	310	1,037	6.497 1.294	380	14.576
Verena	4.673 625	542 147	81 68	056 209	8.055 485	0.240 4.420	1.766 86	7.819 4.211	Paglie	20.148	2 420	387	2.054	11.669	21 234	9.759 9	7.484
Veneto (a)	21.687	2.858	819	١.	18.877	29.724	0.221	1	Matera	155 359	40 91	Ų Ž	44 52	85 415	146 422	92 100	1.196
Carnaro (Fiume) . Gorisia Istria (Pola)	1.607	1,21	1	1	713 631	\$46 \$	1 5	;	Locaula	714	80	11	93	530	568	201	2,824
Trieste	1.122 1.308 6.297	731) (10	-	636 2.782	8 253	1 455		Catanzaro	1.037	279 235	22	287	1,208	1.311	1.000	80A 000 OI
Venesia G. e Zara .	10.600	;	- ;		148	1	1	' '	Reggio di Calabria	1.972	85	21 22	283	2.211	612	183	10.803 28.096
Bologna	18,913	3.672	205	1.645	5.979	81.437	1.878	24,807	Calabrie	4.595	599	67	574	4.851	5.043	ľ	
Forti Forti Modens	8.335 652 1.651	243	10 26	213 164	1.802 475	1.093	55 524	11.113 27.192	Agrigento	630 1,238 6,201	220 970	80 48 236	118 171 1.359	350 972 8,787	1.103 1.055 11.109	976 534 3:883	1.020 1.508 21.147
Placenza	2.065 1.438	248 220 283 204	- 27	189 124 150	1.234 1.105 974	1 147 2.071 1 112	214 - 151	8 B8 8 020 4 7 U		291 4.221	161	- 35	16 169	2,490	1.437	861	122 3.319
Rayenna Raggio nell'Emilia	643 1.404	118 257	31	123 170	1.093	1 893 5.693	997 210	8,182 0,110	Palermo Ragusa Sirsousa	17.076 481 1.662	976 56 118	74 14 10	515 23 196	8.709 480 1.050	2,355 456 591	542 773 38	7.020 231 2.220
Emilia	84.101	5.254	31B	8.797	12.497	49.662	6.464	123.691	Trapani	794	153 E.764	123	484 2 921	18.618	3.492 21.599	7.390	9.025
Areszo		119 2,265	17 195	112 1.693	714 9.811	657 13 784	123 2.704	6 694 16.522									3 102
Liverno	2.095	178 1.367 835	10 5 48	162 228 510	380 2 430 1.798	4.910	143 130 528		Caglisti	2.712 931 1.135	98 20 76	10	73 23 57	2,200 226 721	383 52 166	1 :3 12 5	488 1,951
Massa-Carrara Pisa Pistola	3.132 1.002	195	11 37	158 137	2.767	1,016 1,482	552 325	7 062 8 2 7	Nuo-o Snesari	4.178	203	81	150	a.147	551	150	5.781
	1.238	148 94	4 16	321 81	695 822	1.433 084	1.745 024	12.22	IN COMPLESSO .			8.989	•		470 833	217 985	1
Toseana, (b)	37.296	4.698	340	8.509	20.260	24.025	8.877	139.143	Italia Setientr. (c) 1 Italia Setientr. (f) I Italia Meridionale . Italia Insolare	822.119 :	29 425	3.458	11 447	130 397 83 692	270 838 100 223	90.456 83. 78	487 983
Ancona	3.072 800	01 175	15	102 231	1.601	752 1.167		6 188 11 SIS	Italia Meridionale	83.071 38.784	9.117	1 371 594	3:074	130 397 83 692 49.051 21 763	78 252 22 150	33.073 14.058	
		ι		- 1			,	4		,	1		•				

of Eccluse, per il triennio 143-6-5, la provincia di Udinc. — (b) Eccluse, nella media del triennio 143-45, la provincia di Pea. — (c) Escluse 1618 media del friennio 143-46, la provincia di Leitana. — (c) Le provincia di Cascrta è stata ricestituita con D.L.I. J. 1-6185, n. 373 (Gazzett Ufficiale n. 35 del 17 leglio 145). — (p) Escluse, per il triennio 143-45, le provincie di Udinc, Fiume, Fols z Zern. — (f) Escluse, nella media de triennio 143-45, le provincia di Pias a Leitano.

PREZZI, SALARI, CONSUMI

Tav. 37. — Pressi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli (*)

Prezzi praticati nel mese di Agosto 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione)

-					0 2	BEA	LI							1	È	OTMIN	082	DA 6	BA	NELLA				Tona MAR		Ī	-
PROVINCIE	Q ₁	ano		Gra		Alsono		_	۱,)rso				gloli						mtlo-	1		_	Т		LA	
	Tenare	Dt	Leo	tu		origi- nario	5	egralio Olivernia		stito	A	Vena		muni	•	Cecil	y	'SV8		able .	Pi	lflea	Pa	glia	Plond	("	ij
	Т	İΤ	_ <u>'</u>	1	$\overline{}$	Π	1		<u>. </u>	•	li		1	_	1		<u> </u>	_	ī		11			-	Ī	$^{\dagger 7}$	-
Alemandria	b 0.00		_ \	Ы,	رامور	10.000	Ы	5.000		_	ь	B. 000	ь	11.500	h	11.500	_	_ '		_	Ы	0.000	,	600 1		o b	500
Astl	0 7.20		=		.200 -		0	5.200	-	=	2		0	9.000	e		0	4.700	_	- 1	-1"	-	_			اـًـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-
Crosses	6 6.80 b 7.00		=	1 1	- 250	1 =	8	5.100	-	-	191	3.250 3.500	•	6.500	٦	_	_	-	-	=	-	_	5	eoo. 1	1.20		_
Torino.	b 7.0		_		= 1	1 =	2	6.000		_	Þ	\$1900		=		_	_	=	_	=		=	_		1.20		_
Bayons	- <u>-</u>	(-)	-	Н	_ -	- -	H	-	-	_		-	Н	-	-1	-	-	-	-	- 1	Н	-	\dashv	- -	- 1	Η.	_
Ommo /	9.5	"	-		3.000 -	: :		=		_	Н	_	╛	= 1		_	=	=	_	=		_	ь	700 1	1.00		_
Mautova	0 4.5		_		500	4 =	П	_	П	Ţ.		_		_	=1	_	-	_	Ξ	_		-	ъ	876	85		_
Mileno	b 8.8	00	-		1. 200		ь	5.500		-	ь	8.585	Н	-	-1	-,	Н	-	-1	-	Ы	Ξ	0	600 1			-
Pavia	d 6.0		=	9 6	5.000	4.800	đ	5.600		_	-[8.160	-	9.800		-		_		_		_	đ	490 t			_
Revigo	H ==	ا-ا"	_	ь	5,000	7 =	ь	4.000	H	=	<u></u>	_	ь	9.500	-	-	Ы	_	-	_	Ы	-	0	819	77	3 -	-
Treviso	1 4.0		-		8.500	- -	0	4.000		4.000	וייו	3.800	Н	_	-	-		-	-1	-		-	0	450 850			-
Udine	0 6.0		=		5.500 4.400	= =	o b	8.800		8.600	0	4.000	٥	9.500		=		_		= '		Ξ	o D	850 d			_
Verona	b 6.0		_		6.550	- -	b	8.80		8.000		9.400	ь	10.000	-	_	ŀ	_	4	_	-	-	ь	550 I	1,10	0-	-
Vicense	b 6.1		•	н	- Y	1]-	l –	-	_	Ĥ	_	۲		-	=	_	=	Н	=	-1	-	b	410 I			-
Bologna		200	Ξ		=	b 6.00	Ľ	1 =	Ľ	5.000	1	8.980		10.000 9.500		=	П	Ξ.		Ξ		s.000	Ь	480		ь	500
Forli	ъ в.	500	_	10	6.000		1	{ =	Ъ	4.00	ь	8.500	١-	_	-	-	-	-	H	-	-1	-	ь	880			-
Modena		500 -	-	Þ	6.500	b 4.00	0	-	þ	5.00	0	8.500	ь		-	-		-	-	-	Ы	-	b	450			700
Piscensa		000 —	Ξ	ь	4.000	= =	E	1 =		=	P	8.500	Ξ	_	E	_		=		=		=	ы	600,1			_
واللصواتاه مواوها		000 -	-	0	8.000	9.60		8.80		4.50	Ŀ	_	-	-	-	-	H		H	-	H	-	0	400			 850-
Firemo		ooo —	-	Н	-	<u> </u>	ь	5.00		4.00		8.600	b	10.000	Þ	6.500 10.800		4.500	Н	-		-	b b	500 I		0 b	350
Granusto		780 — 000 s	5.00	口。	=] [-	4.50	b	8.80						18.000		4.750	9	13,000	0 1				1.00		386
Livorno	Н-	- IH	_	H	-		-	-	Ľ	_	Ŀ	_	0	11.000	0			5.500		-	0	9.000		850	1.00		600
Lucce	9 6.	500 đ	6.60	9 0	5.600	= =	t	1 =	Н	=	đ	8.500	4	8.000		1 -		=		Ξ.		_	٥	300	3 1.20	°III	_
Piatola	b 7.	500	•=	ь	6.000	-	F] =		1 =		=	b	11.500	_	1 =	Н	Ξ	Н	_		=	ь	850			460
Pesseo		000 -	=	0	4.000	- -	ŀ	ł –	0	4.00	0	4.000	6	14.000	6	10.000	9	4.500		_	Н	_	o b	600 t	0 1.30		800
Perugie		500 d	5.60	D	4.000			i =	-	=	a	4.500	a	12.000		1 =	a	5.000 7.600		_		=	d	450			500
Frasinone	b 6.	000 b	7.00		4.600	- -	-	=	F	-		-	1-	-	1-	-	Н	_	H	-	1-1	_	ъ	420			-
Latina		600 -	_	Н	-	- -	H	-	0	2.70	<u>ا</u> ا	-	-	-	Н	-	0	4.000	1-1	-		_	b	200			- 600
Bonna		600 -	=		=	= =	L	=		4.00	ŀ	3.000	Ų		Е			=	Ξ	-	Ш	=		250	o PC	0 0	460
Campobalico	lbl 6.	000, b	6.00		9.000		b	8.00		4.50		_	Ъ	16.00	b	9.000	b	8.000	ъ	19.000	l-1	_	ъ	800	b 2.00		.000
Chieti		600	6.00	o'-	-	= =	ŀ		H	=	Н	=	-			1 =	-	4.750		1 1		Ξ	ь	875 800	b 2 7		500
Avelling	0 6	500, 0	8 80		6.000	-1 -	-	6.60	٥] =		_	b	15.00		- 1	-	-]-	_	-	_	н	- 1	-1 -	11	485
Napoli		.000 b	6.00	۳H	-	_ _	ь	8.60	o b	8.50	oр	8.00				B.000	b	5.000	Η	-	H	Ξ	ъ	475	ь	0 0	160
Salerno		.500 b	0.50	, I	_	_ [_		1 =	Ъ	4.00	о Б	9 90		14 00 13.25		7.75	ᄓ	_	ъ	13.000		Ξ	-	475	0 1.7	о в	350
Barl	10/7	000,0	7.50		-	- <i>-</i>	-	-	0			4.20)¦	-	0	7.20	o o	5.000	0	10.500		_	0	650		ъ	800
Brindial		.500 a			-	ద =	ŀ	1 =	1	4.00	0			15 00				6.000 5.500		i -	7	4.500	ь		6 1.8 b 2.9		_
Leoor	0 9	500 6			=		-	1 =	þ			4.00		14.60	ď			6.000		=		-	d	- 800 ¹	d 20	10	-
Taranto	· b 6	.000 в			-	- -	ŀ	۱ –	þ			4.60		- 1	Ъ	7.50	o¦ b	5.500		10.500		4.500		700 400			400
Matera	1 6	.000 b] <u>-</u> .	<u> </u>	t	<u> </u>	1	4.00	b	3.50 4.00		13.00	၂၀			5.00		9.000		_		200		0 0 0 0	420
Сосолив	ъ	.000 -		1-	-	I - I -	1							13.00	16	7.00	0.—	-	H	_	-	_	2	600	ъ 15	ю, в	400
Rosgio di Calabrio Catania		.500 b			=	- -	1	9.2	n b	6.50	이ㅡ	- 1	ь	11.80		7.00						=	b	200		1	300
Enus		_ lo			1 =		1	3.50	0 0			4.00	90	10.00	0		٥١٥	4.00		10.000	ľΞÌ	_		350	6 6	00 0	100
Palermo	. Н	-	6.0	00 —	- 1		F	- 1	18			8.60	o¦ o	10.00			o¦ o	4.20	0	6.00	0 0	6.000		450	1 1.0	00,0	200
Cagliari		.000			7.00	日 :	-		ŀ	1.00				-	1	5.00	0			0.000		4.000				50 -	100
Nuoro	. -	- b	4.5	∞	۳	Ή-		7 =	ŀ	8.00	0			10.00						10.00	ľ	-	-	- 1	b 1 1	00,00	125
Samori	0 4	.000	4.7	100 —	-	H -	ŀ	- 1	1		10¦ a	2.80	0	-	9					1 -	Н	-	1	500	1 1.0	00	100

O'Il pressi riportati nella presencia vancia vancon cilorati dallo Gamera di O'umprolo eccondo norma uniformi impactito dell'intituto Cas.

timbe di Statisficala, La rillovazione è stata intituta a partire dal casse di stotore 1888. I delt i nono provinco.

tale di Statisficala, La rillovazione è stata intituta a perimenti del casse del consecuente della merco cui si ribricao il presso. Tallo condizioni sono;

a = tranco summesco; b = meno reas sul tesso di produzione; o = tranco magnalio, produttore; d = tranco mercalo; e - franco segunto di vandita

a = tranco summesco; b = meno reas sul tesso di produzione; o = tranco magnalio, produttore; d = tranco mercalo; e - franco mercalo di vandita

a = tranco summesco; b = meno reas sul tesso di produzione; o = tranco menazione; del mercalo; e - franco mercalo di vandita

Seque: TAV. 37 — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli (*) Prezzi praticati nel mess di agosto 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione)

^(*) Yednat la nota (*) Alla pagina precedente.
(a) Prasal per etablita. - (b) Para di Tarle qualità: Vercua. Furrara e Farli, p. wiliam; Benevente, Briadisi e Foggia, p. spadone; Teramo, bergamotte; per le altre province, p. commun.

· Segue: TAV. 37. — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli (*)

PREZZI PRATICATI NEL MESE DI AGOSTO 1946

(Prezzi per chilogrammo, salvo diversa indicazione)

			3	BST14	ME :	DA M	A O E I	1,0 (4)			DA DA	COBT	II.R	Late	E E	PBOI)OT)	M OAS	BARI	Ī	
PROVINCIA	7	1	8	-	2	1	= 1	ond	1	3	e		Τ	₹ .	i g		2	P	ormo	gio (c)	Unve
	Vitelli		Vitellon	Baol	Vacehe	١.	Agree	Agnellon	1		Posore	Poll		Contes	Lates monta		Burze		olle (d)	dui (e	-	(f)
	~i-	Ti.	i	<u> </u>	1	İΤ	i	1	! [Ťī		ī	i		1	Ìī		<u>.</u>	-i	T	i	Т
		220 b	240 b	180		110 b	180			100 р	60		00 b	150 b			700 720	Н	-	-	- 1	
Mati	d :	180	- 4	100	d 1	160 d	125 -	1 = 1	4	125 -			65 d 86 e	125 o	8,400	e	030		= 1	e 83.		0 1.8
l'orino	I I	ь Б	880 b	185	b 1	176	_			=			d 00	160 p	9,600		_	_	-	_ .	- I'	
imperia	- -	- [-]	-1-	-		- 1 1	- ŀ		-	- 1-1	-	- -	\vdash	- -	-	Н	-	-	-1	- -	- -	
svona	Η.		- -	i -	- -	- -1	-	-	-	- 17	~				-	ш	_	-	-	- -	- -	- -
Jemo,		987	_ [125	P -	116		1 = 1		- FI	_ [60 b	95	1 =	-	597	ь,	a.000	D 48	250	1.0
Mantova		160 b	115 t	130	ы	145 -	= -		_	= H	- 1	4 -	-	- -	-	0	502	-	-		000	
Mileno	ъ	230 b	170			165 —	- 1	-	\dashv	- H			80 b	93 p	3.200				8.700	- 1	١.	1.6
Pevis		200 e	170 0			190	~	1 - 1	-	- 17			40 P	120 — 97 b	3.200	ь	563	D 8	8.500	_ :	۱ -	b 2.0
Padeva	ь	206 b	167	400		117 -	= -	1 = 1		<u> </u>			45 b	83 0	2.500		=		_ '	II :	: I	1.7
Traviso		210 b	185			160 b	150		ь	180 b	180		50 1	95 b	3.000		700		18 000	- -	- 1	1 2.0
Udine	0	160 0	180			120 C		95		90 0	60		30 c	90 0		0	650	0 4	6.000	⊣ .		c 1.8
Venezia	H :	- 0	810	310		250 183 b		80	Þ	230 b	· — .		00 b 37 b	105 0 186	2.500	İټا	600		-	-1 -		b 1.8
Vicense	b	195 b	185 T	153		183 D	118	87	b	87 b	105		37 b	_ 188 —	8.000	1 - 1	600	ь	22.250	Ei 3		b 1.7
Bologua	151	260 b	200	186		165 b	160	-1 =		_	120		00 Ь	90-	-	ь	700		_	ь 00.		1.9
Formers	ь	240 b	165		ь	195 b	145	100	-	_ b	110		88 Ь	95 b		Н	-	-	-			b 1.8
Foril	ь	850 b	650			160 b	160		ь	140 b	188		30 e	105 b	3.200		_	Н	-		000	
Modens	b.	200 b	160		0 6	100 b	130	100	1	-	90		50 Ь	85	1 -	0	860 880		-	c 83,		
Piacensa	ISI	200 b	180		6 b	150	= 1	6 - B			_		30 b 176 b	100 —	8.000		800		_		000	
Reggio nell'Emilia	1-1	-190	160		s a	145 d	132		10	- a	- 94		87 d	127 b			550		=	b 73		
Arcaso	ь	810 p	190		υЫ	160 -	_	- -	Ы	- [-]			130 Б	118 b	3,600	\vdash	_	Ы	-	b 35		
Firense	Ы	200 b	100		8 b	148 p	172	- 1	Н	- b	126		10 ъ	111 b		1-1	-	-	-	b 52.		p 1.8
Grassto	ь	106 b			0 b	160 C	190	0 -			-		ю Ь	160	-	c	770	Н	_		000	1.9
Lucca.,	l.	280 0	180	10	98	170 4	160	0 150	ובוי	150 0	90 100	0 5	20 c	140 -	8.000	1.1	700		Ξ.		000	
Massa-Carrura	b				Ĕ.		_	-1 -	Н	= -		<u> </u>		- 8	4.000		-	l-l	_			-1
Pistois		810 p			5 b	150	_	-1	1-1	- -	-		P 000	140 b			_	[-]	-	⊶ .		ь 2.0
Peragia	ь	190 b 200 b			0 0	160 b		ь 144		180 b	120		990 P	100 0	3.200		Ξ	н	_		000	c 2.0
Terni	å	200 d			5 b	142 b	180	d 100		120 d	100	<u> </u>	ио ь	140 b	8.000		Ξ	ᄓ	_	U 65		d 2.0
Fresinene	Ш	_ b	160		ъ	150	=			= =				_ b			700	딦	_	LI '	-	
Zatina	Ы	100 p	180		5 b	170 b	180	-1 -	Н	- -	_	a 1	190 d	75 b	2.500	-	_	1-1		\vdash		4 1.8
Rieti	b	210 b			0 b	110 b	190	┥-	Н	- b	150		P 056	100 b			050		_	H:		b 1.6
Campobasso	10	180 c	160 150		o o	185 b	110	10 700	2	- 0	110		000 o	180 0			700		_		.000 .000	
Chieti.,		200 a	200		0 8	100 0	110		18	100	120		250 116 e	120 0		7 - 1	_		_			0 1.4
Тегыщо	d	200 d	190	d 16	d d	160 d	100		۱ă۱	100 1	100		280 d	110 0			-	П	_	c 50	,000	d 1.0
Aveil.no	0	220 e	- 200		5 e	125 0	100				-	⊢ -	- -	- h	8.00		600		-		.000	
Napoli	10	150 e 170 b		0 18 b 14	n b	95 °	110	e _e		90 0	80	7-1 .	520 e	115	2.80	0	850 750		_		.000	e 1.
Salerno	ь	190 b			5 b	165	_	ь 111	0	100 -	_		_ [_	2.65		676		 84.000			
Bari	ъ	150 b	140	h 14	0 ъ	130-		b 19	ь	120 b	95		260 U	130 1			' <u>-</u> "		DE. 000	11 57	.000	լ 1.
Brindisi	ь	920 b	320	h 23	0 6	230 d	225			225 d	2L	dal d	100	d			-	-	_	e 60	010	a 1.
Foggia	b	140 h	135	ь 18	0 b	130 b	102		ь	97 b	93		2500 р	250 6			-	1-1		0 41	.000	b 1.
Taranto	ь	- b	145 165		5 h	116 b	130	b 13	ь		-		400	- 1			_	-	-	d 83	.000	
Matera	ь	187 b	146		5 b	132		h 12		130 b	115		200 в	120			500		_	b 60		
Catangaro	1	140 1	140	1 18	0 1	160 1	140	1 10	ا_اه	- t	120		. [] = [:	2.00	1_			_	LI.	_	1 1.
Reggio di Calabria	ь	180 Ь	130	b 15	D b	120 b	100	b 10	рР	70 b	70		-,[-	4 – 1-		<u> </u>	-	0	30.000		000.	
Catania	٩	125			04	110 d	160	- -	Н	- -	-		840 b				72	9-	-	d 45	000	
Enns	-	170 a	140		10 b	120 — 180 —				- -	-	ь	120	- 1			_	-	_	1-1-	-	1-1
Palermo	ь	145 b			ю ь	135	_		e	100 — 65 b	- <u>-</u>	<u>'</u> - .	300] =];	4.60		05	0 0	42.00		7.000	lī i
Trapani	H	- -	l I	⊢ –	14	- -		_	Ľ		l _"	14 -]			l -	Ľ	-		,000	ь
Caglian	Þ	140 b			ы	110 -	-	- -	H	- b			190 b		- 1	ĬЪ	60	이_	l -	0 3	7.000	ь 1
Samari	b	180, b	120		ωъ	105 -	ı		i	- b		υр	150 -	-l – lı	bl 4.00	-1	I	1 '	1	13. 9	0.000	ь 1

records not on (*) sain pag. 32.

Prezzo de Maria (*) sain pag. 32.

Prezzo de Maria (*) sain pag. 32.

Prezzo per ig. a pero vivo. Per Roma II prezzo del vitelioni, buol e vaccho, è riforito a pess morto, — (b) Prezzo per hi. — (c) Prezzo per q. — (b) Prezzo per hi. — (c) Apiego: per q. — (b) Prezzo per tar. a pesso per la companio del prezzo per q. — (c) Prezzo per la companio del prezzo per hi. — (c) Prezzo per la companio del prezzo per q. — (d) Prezzo per la companio del prezzo per la companio del

TAV. 38. — Prezzi effettivi dei principali prodotti impiegati nell'agricoltura - Mese di agosto 1946 (*)

A) CONCIMI CHIMICI E ANTIPARASSITARI

(Pretzi per quintale)

			NOTAL PATIO	L		•	Соновы	AZQ	TATI .						ANTIPAR	FF 381	TARE		
ы	ROVINCIE	di 1	fonfato calcio 6-18 (a)	AED.	olfato monico 20-21	AZO	itrato monico 12-83 (b)	di	itraio calcio i5-18 (e)	ela	bleio- namide 20-21		nifato mane		Zelfo ntilate		seniato di ombo		seniato di saloio
••												Ī		İ	1			<u>'</u>	1
Alessandria .		_		_	_	_	_	٥.,	4.000	C-0	8.500	c.	5.800	C-0	8,900	C-o	18,700	Cia	8.00
		-	i –	_		_	-	-	_	-	_	D-d	5.500						
		-	_	D-d	8,500		-	D-d	3.000		_	-	-	-	l –	-	_	-	_
		D-4	780	D-d	2.500		2.200		1.800		_	D-d	5.500		8,500			-	-
		-	850		2.200		1.800	D-q	2,180 2,100		2.500	D-d	5.000 4.000			D-d	18,000		_
		_	-	-	2.000	-	1.800	i-	2.100	Ĭ	2.500	-	4.000	ا تا ا		J-0	10.000	C-e	8.500
		1-	_	D-d	2.140	D-d	2.840	_	_	-	_	D-d	6,300	D-đ	8.000	D-d	19,000	D-d	7.30
Posois		-	_	l – l	_	-	-	D-d	1.850	_		D-d	5.980	D-d	8.050	D-d	15.380	D-d	
		-	_	D-d	3.500		2.000		2.200		3.000		5.800			D-d	16.500		
	,	- 0-s	1.000	Ç-e	3.500 3.250		9.300		3.300			Ç-0	8.000	C-0	8,150	C-o	17,000	C-e	11.00
		0-6	1,000	D-4	3,250 3,500		_	C-a D-d	2.400 3.500	C-0	1,300	D-d	5,700	_	-			_	
		1=	_	120	0.500		_	D-0	3.500	ĺΞ	=	0.0	5.700		\$.500 \$.500		20,000	שיע	10.20
		C-o	1.030	_	_	_	_	l –		_	: =	C-c	0.200		8.000		13,500	Co	0.800
adova		-	-	1-1	-	-	-	O-e	2.080	-	-	C-o	5.400	-	_	C-0	17,000	-1	_
		-	_	D-d	8.000	-	-	D-d	2.000	-	- 1	D-d	6.000		_	- 1	_	-	_
				<u>l-</u> .				<u>-</u> .	-	_		A-a	6,500		- '	-	-	۸٠n	5.000
		D-4	1.000	D-4	8.000 2.500		8.700 3.200	D-d	2.200	D-4	8.500 4.120	D-d A-d	5.500 0.500		3.150		-	A - d	
			_	D-d	8.400		4.200	D-4	2.800	A. 0	4.120	D-4	6.000		3.500	4.0	14.000	۳.۵	9.0xx
		D-4	840		8.400	_	_	D-d	3.000	ΙΞ		D-d	5.500		2.800	_		=1	_
		-	_	 	_	C-6	4.500	C-6	3.000	_	_	_	_	_	_	_ 1	_	-1	_
		-	_	-	_	-	-	l –	_	~	-	-	- 1	-	' - ,	-1		-1	_
	Ша	_	_		-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
		D-d	900	D-d	2.200	D-d	2.000	D∙d	1.800	D∙d	8.400	D-d	5.500 5.600	D.d	2.800	1	18.500		
		C-o	1.200	_	_	C-0	2.430	ΙΞ.		_	_	0-0	5.730	Cal	3.350	A-8	17 300	A-0	8.5110
		-		1=		_		ΙΞ	i	_	_	-	-	_		=!	_	_1	_
LAGER-CAPTURE		1-1	_	l – l	_	D-d	8,700	_	_	D-d	8.600	D-d	5.800	D∙d	3.200	-1	_	-1	_
		-	_	D-d	3.500	D∙d	3,200	→	- 1	_		D∙d	5.500	D∙d	\$.600		17.400	D-d	0,800
			-	-	_	-	-	D-d	2.500	-	-	D-9	8.000	-	- 1	D∙d	16.500	-	_
		В-ь	800		_		ļ <u>-</u>	-		_		اتا	-	_	_	-	-	-!	_
			_	Ç-o	5:000	0.0	2.900	C.o	8.400	C-0	3.000	0.0	6.500	C-0	1,600	- :	- [$\equiv 1$	_
hieti		1=1	_ :	=		_		_	= 1	Ξ		_	_	A-n:	3.200	A-a	17.000	A-8	12,500
		1-1	_	-1		_		_	_	C-s	4.000	0.0	4.030		3,000	- 1	_	-	_
		0-6	1.600	!-!	- 1	0-0	6.000	C-0	3.000	-		O-0	6.000	- '	- !	C-e	24.000	-	_
		A-a	1.000	-	-	-	- !	-!	-	-	_	-	-	-	- 1	- '	- 1	-	_
				4-2	2.270		2.610	-1	- 1	_		∆ -a	0.800		2.500	A-0	18.700	-1	_
		D-d B-b	1.120		2.800		2.800	-1	2.700	D-a		D-4 B-b	6.000		2.050	-1	-	_	_
eranto		D-0	1.100	13-0	2.700	5.0	2.700	ا"	2.700	$\equiv 1$		- B-D	0,000	P. D	3.000		_ [=1	_
		D-d	1.100	D-đ	2.300	- 1	2,230	_	_	_	!	D.d	7.000	-1	_	p-a'	18.000	-1	_
		-	- i	D-d	8.000	-1	_	-	-	-1	- 1	D d	6.380	D-d,	2.700	D•d _.	18.500	- '	_
	oria	A-a	1.100	A-6	2.300	-		A-a		4-a	1.600	Д∙в	6.200	-	- !	А-в	18.300	-1	-
alaula		1-1		C-o	4.500	-	- i	-1	-	-1	- 1	-	- }	-	- [-	-	-!	-
		-	-	-1		C-0	0.000	-	- I,	_]	_	-1	-	-	-	- ;		_:	
iracusa				C-s	6.800	C-o	0.600	=1	_ [3 •0	5,900	D-a	9,000	Ξŀ	_	Ξ٠	_ !		
rapeni		D-d	700			_1	!	=1	_ !	Ξ1		D-d	7.000	21		D-d	20,000	_;	
		- 14;		- [- ;	- :	- 1	- '	- •						- 1		,		

tale di Statistica. I dati sono provvisori. Le lettera maluocolo e minuvolo che precedeno i numeri indicano rispettivamente in fase di semulos e le condizioni di consegna della mroce cui si inferieso il prezzo. Le fasi di scumblo sono: A - dell'ammasco o di Consorio spravio; B - dal produttore; O - dal grossita; D - dal dettagliante, Le condizioni di connegna sono: a - funco ammasco o Consorio agrario; D - tracco masassino produttore; O - franco magnazio cressita; d - franco magnazio del consumo.

(a) Titolo 14-18: Cunco, Vercelli, Bellune, Balogras, Modena, Arezzo, Perugia. -- (b) Titolo 13-18: Torino, Ormenas, Milano, Padora, Verenas, Ferrara, Modens, Parano.

Arezzo, Maters. -- (d) Titolo 13-18: Torino, Cremona, Milano, Padora, Verenas, Ferrara, Modens, Parano.

Segue: TAV. 38. — Prezzi effettivi del principali prodotti impiegati nell'agricoltura - Mese di agosto 1946 (*)

B) FORAGGI - MANGIMI E SEMENTI

(Prezzi per quintale)

PROVINCIE	FORAGGI						MYMGTWI				SEMENTI								
	Avena		Fieno di prate		Paglia di grano		Crnsos di		Panello di		Erba		Voccia		TRIFOGLIO				
			naturale		pressata		frumento		granoturco		med(ea		1000.0		violeito (a)		Inc	Incarpate	
													!					1	
lomandria	_	_	_		В-Ь		0-0	8.000		-	0-o	18.000	c-0	9.000	-1		O-0	12.	
neta	D-d	6.000		1.200	- 1		D-d	5.000		-	-	-	 –	_	-	_	I - I	, –	
stl	D-d	4.000	D-d	750	D-d		D-d	3.500		4.500		18.000	-	-	D-d	25,000	(–)	-	
dinco . , ,	-	-	-	-	D-d	700	D-d	4.140		4.200		28.850	1-	-		_	-	-	
orino	-	-	- 1	- 1	-	_	-	-	-	-	D-d	28.000	-	1 -	D-d	40.000	-	-	
erocili	-	-	_	-	-1	-			-	_	-	-	I –	- 1	-		-	-	
GELOVA	D-d	4.200	D-4	1.700	~	-	D-d	4,500	-	-	D-4	30.000	!=	-	— i		_	-	
mperia	D-d	4.200	-	-	-	-			-	-	D-d	16.000		_	D-0	46.000	-	~	
resola	<u></u>	-	-	- 1	- 1	-	D-d D-d	4.500	5.	1.800	,	25.000			D-9	40.000		-	
remona	D-4	8,590	B-b	1.050	_	—, 080	۵.4	4.300	ם-ע	1.800	0-0	23.000		=	۳-۵	00.000	_		
Litano	0.0	3.590		1.420			В-Р	4.000	B-b	4.870	0-0	23.000	C-c	6 360		_	C-n	12	
avia	4-4	4.000		1.650			A-6	8.000		-			_	- 300	_	_	اتا		
rento	0-0	4.000			0-0	500		0.000		_		-	1 =		1-1	_			
Soligno	0-0	5.000		1.500				_	1=	_	C-6	22,500	_		_	_	l _ !	١.	
adova	В-ь	8 150		870		1 =	B-b	3,600	_	_	C-n	21.070	۱_	_	C-0	20.750	C-o	11	
/erona	D-d	3,500		1.100		500	I -	3,500		3,500	D-d	22.000		l _	D-di	46.000		10	
ricate	D-4		0-0	1,200			D-d	2.000		_	D.d	20.000	١_	l _	_	_	C-0	14	
Pologno	-	-	A-0	1.400			D-d	8.500	1	_	A-6	21.000		_	A-a	35.000	-1	-	
Ferrara	В-ы	2.960		880		410	B-6	4.000		4.500		22.500		_	_	_	_ ′	٠.	
Porii	D-d	9.500		1.500		l	D-8	8.000				20.000	D-d	8.800	_!	_	1 – 1		
Modena	-	_	D-d	1.300		300	,,,	_	D-4	5,100	1-	_	1 -	-	- 1	_	- 1	-	
Parme	1-1	_	_	_	_	_	lo -e	4.000	_	_	_	_ `	· _	i –	_	_	 	-	
Placenza	B∸b	8,500	B-b	1.400	B-b	600	¦в-ь	4.500	B-b	4.700	l –	_ '	1-	1 -	- 1	-	- 1	-	
Reggio nell'Emilia	A-a	4.200	A-s	1.250	A-8	500	A-a	4.000	A-8	4.800	C-8	23.500	l –	-	l – I	_		- ا	
Aresso	D-d	4,500	D-d	1.200	D-d	600	D-d	2.500	D-d	4.000	D-d	22.000	l –	-	D-d	35,000	-	١.	
Grossio	B-b	3,400	B-b	950	B-b	380	- l	l I	 –	l –	A-s	20.000	A-0	10.500	 –	-	∆-a	16	
Liverno	В-Б	2.750	-	-	B-b	880	- 1		 –	l –	C-c	20.000	-	-	-	_	C-0	22	
Lugoca	0-0	4.000		1.200	O-o	350	¦C⊸	4.000		i –	–	-	-	-	-	_	-	١.	
Masso-Correte	D-d	4.500		_	-	_	 –	l –	D-d	8.500	D-d	25.000	-		-	_	l – I	- ا	
Pistola	D-a	3.700	D-d	1,150	! —	-	D-d	8.750		-	D-d	25.200	-	-	-	_	'-	١ -	
Ascoli Piosno	-	_	1-	-	 –	-	D-d	8,000		-	 –	-	-		-1	_	i – I	١.	
Porugia	-	_	-	_	-	-	B-b	2,500	- 1	-	-	_	I –		- 1	_	' i	١.	
Frosinone	B-b	5.200		_			_		-	-	-		-			45.000		15	
Chieti	4-0	8.200		_	B-b	470	o⊸	8.500	'i —	_	o⊸o		ď-α	0 000		45,000	A-a	22	
Teramo		2.000	1 -	-	-	_	_		1-	_	≜-a	23.000	` ≜ -a	14.000	-1	-	A-4		
Aveilino	0-0	8.000	_	.	[—		0-0	2.500 3.500		_	-			_	- i	-	_		
Benevento	B-b	3.000		1.900		900	O-o	3.200		-	-	-	-		- 1			1	
Uari	A-a	4,200		650			B-b	3.200		-	-	_	-	-	-:		15		
Brindlei	D-d	4.500		_	0-0	030	D-q	1.500		_	D-d	17.000	_	9.000	– i	_	D-d	19	
Lecoe	В-ь	4.000		_	я.ь	600		2.000	η-		D.a	17.000	۵۰۰۵	9.000	-1		-	-	
Caranto	o⊸	4.500			0-0		0-0	3,000	J		- 0-	23.500	_	_	_	Ξ	I_ I	_	
Malora	В-ь	3.500		_	<u>٦</u>	_°``	В-ь	4.000	1	_	A-a	25.000		8.000		_	A-a	20	
Concine	В-ь	8 500		_	B-b	800		1.00	1=	=	A-d	20.000		15.500	A·d	30 000	A . d	20	
Regyio di Calabria	0-6	4.000		_	C-o		В-р	8.200	1=	1 =	1-0	20.000	۳-"	15.500	4.4	_	[-1	-	
Satania	-	_	1-1	_	B-b		B-b	3 000		1 =	ΙĪ		I		=!		-	١.	
Enns	В-ь	3 200	Въ	600			D-d	2.200		1 =	١=					_	-	١.	
Siracusa	1-1		В-ь	1.000		1	-		1=	_	17	_		1 =	_	_	-	-	
Prapani	В-ь	8.800			-	_	0.0	8.000	1=	_	ΙΞ.		[_	I =	_	-		-	
Cogliari	1 1	, , , ,	1			ı	10.0		1 -	1	. –		_						

^(*) Vedi is nota (*) alla pagina precedente. - (a Oremona Verena; trifoglio jadino.

TAV. 39. - Numeri indici del costo della vita (*)

A) NUMERI INDICI DELLE VARIAZIONI DEL COSTO DELL'ALIMENTAZIONE NEI CAFOLUOGHI DI PROVINCIA (a) (Rase: Anno 1938=100)

		I	DIGI .	MENAI	Lı				1 8	10101	MENSI	LI	
OITTA — Regioni	Marzo 1946	Aprile 1940	Magrato 1946	Gingmo	Luglio	Agosto 1946	OITTA - REGIONI	Marzo 1946	Aprilo 1046	Marrio 1946	Glumo 1946	Lugilo	Agosto
Alemandria Austa Austa Cuneo Novara	3.240 3.389 3.830 9.312	8.332 3.648 4.079 3.912 3.596	8.077 3.412 3.883 8.677 3.340	2.873 8.458 8.564 3.561 8.127	2.630 3.377 3.180 3.178 2.912	2,722 3 305 3,190 2,710	Ancona Asceli Piceno Macerata Pesaro	8,093 3 194 2,972 3,174 3,114	3.556 8.051 3.134 3.789 3.887	3 187 2.946 3.112 3 613 8.916	3 429 3.098 3,161 3.35a 3.278	2 632 2.536 2 8:0 3.203 2.808	2,690 2,536 2,564 3,04% 2,717
Torino Vercelli Piemonie Genova	3,616 3,397 3,655 3,655	8.917 8.523 8.751 \$.686	9.357 9.367 9.412 3.546	3,625 3,120 3,879 3,498	8.350 2.926 8.122 8.180	3.544 2.749 8.151 3.009	Perngia Terni	3.742 9.066 3.568	3,855 3,878 3,881	3.979 3.961 3.874	3 840 8.617 8.752	3.556 9.125 8.438	3.4%7 3.047 3.331
Imperia La Bpesia Bavona Liguria	6.306 3.603 8.607 8.787	4.0:14 8.678 9.737 8.729	9.474 8.634 8.692 8.658	8,004 8,200 8,662 8,431	8.618 2.762 8.319 8.183	3,245 2,613 3,296 3,017	VICUTED	4.028 8.910 8.764 8.247 8.860	3,971 4,383 4,356 3,256 3,451	3.501 4,187 3,991 3,4.6 3,736	8,401 3,697 4,318 3,337 3,200	8,215 8,799 8,460 2,860 2,966	2.807 2.707 3.301 2.867 2.863
Bergamo Brosola Como Cromons Mentova Milano	9.493 8.443 8.473 2.988 2.933 8.332	3,635 8,687 8,811 3,460 8,292 8,445	3.489 3.541 8.590 8.350 8.140 3.819	9.402 8.050 8.459 8.014 2.603 8.208	2,803 2,682 3,141 2,687 2,649 3,020	2.850 2.080 3.200 2.375 2.702 2.700	Campobasso	3.469 3.244 8.620 3.755 3.901	8.548 8.715 4.255 3.806 4.191	8.551 8.743 4.194 3.8.9 8.652	3,449 3,503 4,118 5,998 3,832	8.056 8.150 8.202 3.098	2.890 3.117 2.954 2.962 3.189
Pavia Bondrio Varuse	8,506 8,416 8,858	3,7(H) 3,880	3.631 3.631 3.641	9,443 3,771 \$,260 8,267	3.040 3.012 3.123 8.123	2.808 8.263 2.873 2.817	Abrami e Molise	3.618 3.856 3.608	3.610 3.939 3.900 4.008	8.859 4.810 4.205	8.250 8.767 3.663 2.610	3.015 9.929 3.118 2.920 8.054	3.189 3.025 3.026 3.456 3.202
Bolsane Trante Venezia Tridentina Belluno	8,576 8,152 8,824 8,440	8 805 8,525 8,680 8,522	8.530 8.349 8.425	8.410 8.166 8.865 8.504	3.207 3.814 3.974 8.050	8.016 2.784 8.878 9.151	Salerno	8,950 8,951 8,848 8,890	3.0.14 5.031 4.023 3. 833	3.082 4.425 6.270 4.263	3 781 3.784 3.783 8.789	2 771 3.156 2.979 8.033	3.208 3.193 2.003 8.201
Padova Rovigo Treviso Udiae Vonesia Verone Vicone	8.412 6.178 3.600 8.477 8.302 8.405	8.571 8.257 8.368 8.948 8.674 8,450 8.741	8 167 8.048 8.026 8.000 8.335 8.441	2,933 2,967 3,934 3,203 8,404 2,903 8,224	2.777 2.732 2.553 3.007 8.114	2.773 2.716 2.740 3.040 2.780 2.880	Fogula Lecco Turunto Paglie	8,516 8,7,0 8,060 3,484 3,890 8,619	3.690 3.810 4.164 3.885 8.690 3.893	3.863 3.900 4.008 3.692 4.150 0.803	3.800 3.431 3.821 5.718 4.062 3.821	3.256 3.504 3.304 3.290 8.300 8.305	3.176 2.830 3.076 2.92: 3.016 8.056
Gorisia	8.418 8.171 8.465 8.350	9.610 9.208 8.800 8.829	8.854	8.138 2,616 8,023 8,850	2.807	2.72× 2.700 2.749	Matera	8,993 8,328 8,533	4.069 8.636 8.701	4 111 3.713 8.836	3.451 8.639 8.581 3.430	8,425 8,521 8,401 8,852	8.26 2.00 8.01 2.75
Bologna Ferrata Forli Modena Parma Placena Placena Rayeona Rayeon nell'Emilia	8.186 8.467 9.011 8.397 8.259 9.221 8.230	8.194 8.744 8.256 3.360 8.177 8.317 2.856	9.879 9.472 9.943 9.426 8.304 8.103 9.076 8.029	2.931 8.402 2.853 8.134 8.274 8.102 8.721 8.014	2.567 8.240 2.568 2.036 8.056 2.560 2.602	2,383 2,960 2,375 2,505 3,421 2,643 2,630	Cosonza Iteggio di Calabria Calabrie Agrigento Cultonissolta	8.727 8.208 8.882 9.783 8.861 8.110 8.136	3,938 8,452 3,658 3,026 3,139 2,956 3,094 8,536	8 042 3.737 8 818 5.390 3.493 5.633 8.450 4.035	4.219 8.271 8.644 8.920 8.803 5.033 2.997 8.622	8.633 8.034 8.808 9.633 8.772 8.776 9.646	3.08 2.86 2.89 2.79 2.82 2.72 2.57 3.04
Arasso Fronze Grosseto Livorno Lucos Mussa	8.209 8.618 8.265 9.310 8.902 8.405 8.522	8.768 8.574	8.599	8.055 8.931 8.224 8.701 4.111 8.840 8.297	8.795 8.185 8.008 8.219 8.414 2.950 2.077	2.659 2.018 2.736 2.963 3.402 2.668 2.698	Sirucusa	8.2/6 8.262 8.022 2.644 3.048 8.718 2,748	3.445 3.238 3.290 2,393 8.215 8.044 2.746	4.034 3.757 3.659 8.865 8.720 3.207 2.803	8,629 2,937 8,124 3,255 8,842 3,021 2,861	2.055 2.942 2.722 2.407 2.810 2.501 2.662	2.70- 2.63- 2.64- 2.54- 2.76- 2.72- 2.72-
Pistola	3.559 3.668 3.366 8.457	4.122	3,837 3,633	8.716 8.556 8.180 8.661	2.890	2,056 2,490 8,134	Sameri	2,857 8,276 8,438	2.742 2.895 3.693	2.784 8.002 8.683	8.070 8.002 8.402	2.674 8.861 8.006	2.46: 2.68: 2.89:

Tessana . . . | 8.497 | 8.802 | 8.802 | 8.802 | 8.802 | 8.802 | 8.802 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803 | 8.803

annoaria ed attribuendo, secondo prenssate modalità, ai mercato mero a oventadane negre i dell'accione intercità en di bilancio.

I prezzi medi-logali per le quantità distribuite con carta annoaria. effettivi o di mercato nero per i generi a vondita libera ed acquistada fonoi teorra, sanon quelli mensimente pubblicati nelle tavorie cio seguono di Bollettina.

Dai giugno 1846 in poi alcuni indici comunali, regionali e macionali sono provvisori.

Segue : TAV. 39. — Numeri indici del costo della vita (*)

B) Number indici delle variazioni di altri capitoli di spesa e numero indice complessivo per alguni capoluoghi di provincia (a)

(Base: Anno 1938 = 100) Aprilo Luglio Marzo Maggio Ginero Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio CITTA 1946 1048 1946 1946 1016 JOIN. 1046 1016 1918 1046 1946 Vestiarlo Riscaldamento e illuminazione 9.129 9.162 2.828 2.718 1.417 1.414 1.359 1.367 1.272 3.078 2.985 2.930 2.821 1.417 1.458 1.516 1.497 1.492 1.497 1.497 1.497 1.618 1.628 1.497 1.108 830 1.077 1.108 830 1.077 1.109 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.00 1.338 1.370 1.300 1.224 1.272 988 3.215 3.071 3.071 2.729 2.729 2.729 2.847 3.622 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.829 3.098 3.009 2.961 2.604 2.617 2.704 2.852 3.631 3.973 3.913 3.913 3.913 3.913 3.012 2.669 3.069 2.887 3.069 2.913 3.069 2.913 3.069 2.913 3.176 3.001 2.828 2.628 2.604 2.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 1.986 1.851 1.907 1.180 998 1.468 1.478 1.559 1.502 1.502 1.165 1.144 1.516 1.002 1.002 1.002 1.002 1.280 1.370 1.308 1.224 1.272 957 1.463 1.478 1.220 1.543 1.338 1.440 1.305 1.270 1.272 1.031 1.692 1.403 2.814 8.791 3.408 3.408 3.408 3.508 3.508 3.508 3.508 3.718 2.508 3.718 2.508 3.718 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 2.928 3,001 8,966 9,962 3,931 3,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 8,931 1,499
1,227
1,507
1,507
1,507
1,507
1,507
1,414
1,113
930
1,061
1,131
740
688
89
930
1,061
1,131
740
688
614
747
688 1.469 1.470 1.225 Milano . Padova . Treviso . Udine . . Vencala . 1.505 1.482 1.623 1.877 1.290 1.117 1.424 1.020 Verena Verena Bologua Modena Piaceuza Ravenna Roggio nell 1.208 1.128 1.418 1.819 1.32 1.138 930 1.002 1.000 1.162 1.138 930 1.002 1.006 1.167 Piss . 2,730 8,267 8,265 2,962 3,028 2,673 3,208 2,897 8,186 2,467 3,268 2,467 8,289 8,417 744 970 691 966 1.569 910 483 818 014 766 416 1.044 771 7-14 1.029 717 Siene . Aucone Perugia Terni . Rieti . Roma Napoli . Bari . Leoce . Catanin . Messina . Patermo . 744 1.029 717 027 1.509 981 488 818 614 758 444 1.044 1.497 683 619 818 773 756 3.457 3.800 3.186 2.707 8.617 8.829 3.651 721 1.100 Spess varie INDICE COMPLESSIVO (b) Alemandri Asti ... Novara ... Torino ... Genova ... La Spesia Mantova Milano ... 2.813 2.654 2.003 2.730 2.730 2.192 2.352 8.638 8.039 8.491 8.491 8.491 8.191 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 8.101 2.514 3.643 2.317 2.317 2.510 2.752 2.510 2.754 2.510 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.160 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 2.770 8, 478 1, 818 1, 876 1, 876 1, 876 1, 876 1, 970 1, 1970 1, 1970 1, 1970 1, 1970 1, 1970 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 208 1, 2 2.404 1.974 1.986 1.975 2.185 2.185 2.022 2.185 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.460 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 2.445 1.904 1.905 1.905 2.931 1.905 2.931 1.905 2.901 1.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.905 2.448 2.320 1.850 1.850 1.850 2.350 1.872 2.350 1.873 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 1.874 2.638 1.643 1.643 1.643 1.643 2.640 2.640 1.673 1.673 2.344 2.094 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2.350 2. 2, 496 3, 631 2, 631 2, 631 2, 631 3, 180 2, 883 3, 782 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 3, 762 2.534 2.707 2.450 2.450 2.450 2.450 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.450 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 2.533 \$2.58 \$2.531 \$2.531 \$2.534 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 \$2.200 2.955
2.306
2.416
2.528
2.528
2.420
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250
2.250 Treviso . Udino . nell'Emilia Roggio Do Arczzo Firenze Lucos - Pism - Siene - Ancone - Porrujia - Terni - Rieti - Roma - Napoli Bari - Lucose - Catania - Messina - Pairrmo - Gassari - Gassari - Cassari 2.802 2.313 2,591 2,591 2,180 2,362 2,038 2,191 2,482 2,270 2.421

(*) Yedi nota (*) alla parina precodenta.

(a) dil incisi sono calciolati in basco ai un complesso di articoli e servisi uniforme per tutti i Comuni ad eccasione dei riscaldamento per il quale è stata prevista una differenziazione interitorità illa common in relazione ale caratteristiche climatologiche delle varie regioni per cui ad ca. nel comuni di Filiali meridionite nen con è considerata la ayeata per combustiti il at no di d'instaltamento della abitazioni.

Oli indicti complessivi misurenzia la supranta della papea dell'intere bilancio, au guale è compreso anche il capita o distalazione o quello dell'unitazione il capita della capita della presenta tavolto. Il sessione per regione della capita della presenta tavolto. Il sessione per regione della malla precontante della per estato tavolto. Il sessione per regione della malla precontante della per estato tavolto. Il sessione per regione della malla precontante della per estato tavolto. Il sessione per regione della capita della per estato tavolto. Il sessione per regione della capita della capita della per estato tavolto.

TAV. 40. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

	1	-448		F	4074	_	_ 1	RTSO			1	PARE		P	4874		1	RIBO	
47710	2	104	8	980	194	5	989	194	0	ATT10	948	1046	,	8	194	16	1000	19	46
	Media	Lugilo	Agosto	Modia 1	Lugilo	Agosto	Med'a,	Lugilo	Agosto	7,112	Media 1	Lugilo	Agesto	Modia	Lugito	Agosto	Modia 1	Lugillo	Agento
	Ī											Ī					i		
demonstra	1,95	90	80	8,96	167	180	1,65	90	107	Pistois	1,73	78	68	8,72	186	131	1,91	180	18
Losta	1,89	140 190	140	2,67 2,41	157 160	180 158	1,93	100 104	108	Stema	1,75	100	100	3, 57	123	123	1,88	180	94
Lebi	1,66	106	130	8,44	160	1	1,90	127	1111	Ancons	1.80	65	75	2.85	217	123	1.83	180	
Nover	1,68	76	82	2, 58	162	168	2,10	85	97	Ascell Piceno	1.73	65	85	E 78	120	1	1,91	187	17.
Toefma	1,84	109	98	8,07	179	179	1,00	94	147	Mnoarata	1,77	70	70	2,78	110	110	1,91	185	16
التعنية/	2,02	76	84	8,09	156	165	1,69	. 99	103	Pessro	1,75	58	70	2,62	77	93	1,91	110	11
lezova	1,99	148	142		168	242	1,94	123	124	Perugia	1,78	- 1	_	2,89	180	120	1,01	147	14
mperia	1,97	180	1	2,93	183	1	1,88	140	199	Termi	1,78	67	77	2,80	158	183	1,01	162	-
e Spesie	1,88 2,02	95 90	100	8.74 9.90	149 170	158 170	1,65	125 115	140 190	Frosinona	1.75	80	62	2.87	170	140	1,95	200	18
	7.0	- "		~~	'''	. "	.,	***	-30	Latine	1,78	60	60	2,87	220	220	1,01	170	20
lergramo	2, 18	ģe	88		137	120	1,77	110	150	Rieti	1,70	100	80	2, 47	170	120	1,02	164	16
resola	2,18	80	80	2,91	110	100	1,91	125	125	Rome	2, 20	89	57	8,83	191	177	2,01	186	19
kremona	2,84 8.05	120	ISO BR	9,60 8,50	170 105	170 108	1,91	140 112	160	Viterbo	1,70	67	70	2,91	100	127	1,01	190	20
Mantova	9,19	66	65		98	95	1.83	76	77	Campobasso	1.57	67	70	2,67	147	140	2.00	98n	9.0
lilano	8,87	80	81	8,91	144	144	1,83	190	137	Chieti	1.78	90	80	9, 30	147	120	2	153	16
evia	,8,08	102	96	2,80	163	160	1,71	95	100	L'Aquile	1.78	80	70	2,95	160	120	8	170	16
londrio	8,06 2,04	105 180	105	8,40	150 162	168 187	1,83	180	160		1,77	78	70	2,78	180	110	1,87	100	19
ALTONO	2,04	180	•	8,05	162	187	1,80	133	160	Teramo	1,67	90	100	2,78	117	120	2	130	16
lolmano . :	\$,06	108	106			141	1,96	109	120	Avellino	1.77	83	75	2,66	207	120	2,01	805	22
trento /	1,00	76	70	1,69	145	180	7 1,91	100	100	Benevento	1,68	90	73	2,65	180	187	2,01	198	21
eliuso	9,04	90	90	8,05	108	180	1.94	110	190	Carerta	-	78	67	-	233	163	- 1	180	10
edove	8,06	- 48	50		98	68	1,95		152	Nauoli Balerno	1,77	107	87 100	2,75	247	203 187	1,96	238	2
kovigo	1,98	80	55			86	1,88		110	1	1,00			2,03			,		_
dine	1,90 1,90	58 75	45 80		100	87 185	8,01	187	185	Beel	1,67	93	97	2, 68	193	157	1,97	172	1
enesia .	9.01	ľ	86		136	181	1,92		150	Brindisi	2,08	113	118	2.62	210 180	210 180	1,95	170	1
trons	2, 12	60	50		107	101	1,82		98	Leon	2,11	127	120	2.43	258	200	2 —	170	2
lotush	8,00	60	40	2,54	100	96	8,25	100	127		1,78	100	87	8,62	180	160	1,95	180	1
forisia	1,77	*	80			180	1,93		137		1,68	100	100	2,03	120	120	1,95	LB0	1
riente	1,98	116	110	1	.158	168	1 -	188	148)	1,68	110	100	2,79	198	180	2,11	\$08	
errara	2, 19 2, 15	01	91	, -,		182	1,91	1	111	Cosenza	1,87	90	70 62	8,03 2,85	200	200 155	1,80	160	יַ ו
orii	1,56	87 88	100 84			118	1,91 1,88	127	129	Reggio di Calab	1,87	95	90	2,64	177	167	2.01	188	1 7
lodena	8,08	60	80			104	1,80	62	97	Agrigento	1.00		58	2,40	118	116	1.90	298	
Parma	1,80	96	1	2,87		1	1,91		١,"	Caltanimetta	1,82	55 45	45	2,40	97	93		273	
dacemea ,	1,86	73	65			100	2,26		120	Catania	1,72	62	64	2,50	115	118			
lavenna Leggio nell'Emilia	1,69	35 63	74 68			80 90	1,85		80	Enna	1.74	52	65	_,	93	98	1 -	250	1
			98	5,78	"	- AU	1,91	83	8.9	Messina	2,02	82	72	2,61	140	137			
LIMESSO	1,68	68	65			123	1,00	127	130	Rasmes	2,00 1,88	109 87	103 85		114	114			
Trense	1,99	108 77	110 61	, -,-		148	1,01		169	Siracus	1,84	70	79		106				
Avorno	1,70	100	100			160	1,82	185	09 L43	Trapani	1,73		76						-
Moch	1,60	89	89			130	1,95		130	Cagliari	1.99	90	89	2.68	130	12	2,2	18	١
(ama	1,80	98	98	2,80		130	1,83		140		1,74	40	40					-	
Plana	1,79	83	77	2.70	138	120	1,91		_	Seamari	2.00								

^(*) I pressi riporteti nella presente tavola sono dessuti dallo rilovazioni e fettuate dagli uffici computali in conformità ad intrusioni impartiti dall'indicato Centrale di Statistico. Le media monsili dei preszi sono ottenute calcolongo la media aritmetica dei preszi ai 5, 18 e 25 del mese, sognatato dal incelli Computa.

Segue: Tav. 40. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

B) Olio, burbo, Lardo

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

		FIO		В	URBC	,	L	ARDO				0110		В	URR	D	L	A ft D	o
ATTID	1986	194		100	LO4	8	1938	194	8	OITTA	1838	194	18	1008	19-	46	88	194	16
	Modie	Lugillo	Agreeto	Media	Luglio	Agusto	Media	Lagrico	Agesto		Media	Lugillo	Agosto	Media	Lugilo	Agosto	Media	Luglio	Agosto
Alemendrie	7,96	660	700	15, 84	580	627	9,79	427	513	Pietola	7.64	518	595	13,96	67 0	708	9.04	5 12	541
Aosta	7,25	569	889	15 -	550	667	9,77	467	507	Slena	8 -	600	633		732	708	8, 98,	657	50
Astl	7,96	563	606	10, 25	650	719	9,68	631	490								l i		
Ouneo	7,70	597 463	577	18,79	578	1 685	9,61	450 482	1 598	ADOODS	7,89	517	817	14,85	650	673	9, 46	580	55
Novara	7,78	598	663	16,11	587	013	10, 21	444	165	Ascoli Picono	7,88	617 600	617		700	750 767	9,82	423 493	50
Verœili	7,25	66.6	685	14,98	601	650	8,96	455	495	Pesaro	7,74	850		16, 31	650	717	9,46	600	830
Genova	7,89	889 887	663 637	16,02	668 633	721 700	. 0,96	611 600	528 500	Perugia	7,61 7.68	620 483	546 575		680	713 750	10 -	516	56
La Spezia	8,08	517	653	14,78	630	700 687	10, 10	533	547	Terni	7,68	.683	275	14,40	898	790	9, 67	547	56
Bayona	7,86	590	018	15,58	688	708	10, 18	500	540	Frominone	8 -	800	630	15 -	700	750	9,75	550	60
	' '							. [Latina	7,98	507	600		760	700	9, 79	650	70
Bergamo	7,87	594	650	15,57	616	690	9,85	461	551		7,80	500	503		667	700	9,08	539	60
Brescia	7,74	537	622	12,59	586	670	9, 47	480	523	Roma	8 —	585	583		647	684	10,07	617	58
Cramone	7,97	684 638	663 775		650 598	712	9,70		579 519	Viterbo	7,61	650	500	13,71	850	683	9,67	\$50	62
Mantova	7,95	530	620			677	10,04		563	Campobasso	7.75	620	470	11,68	850	650	10.13	830	65
Milano	7,9		623				9,88		578	Chieti	7,46	B00	523		780	797	10,43	550	88
Pavis	7,94		683				.,,.			L'Aquila	7,94	500	650		700	700	10,89	530	63
Varess	7.6		676		1 ***	1 007				Pesoars	7,94	448	583 567		700	775 783	10,17	550 550	60i
	'			,						Totalio	7,80	483	567				10,25	- 1	
Bolseno			787						578 578		7,38	550	583	18, 19	650	617	9,98	750	75
110000	7,8	PAR	•	18,86	340	677	9,40	549	578	Benevento	7,80	487 643	587 590	16,88	700 650	767 650	9,90	603 550	69 80
Beliune		168	630	18.00	578	877	10.34	508	667	The second of the	7,55	474	591	_	682	728	10.07	591	60
Padova , .	7,6		656				,-		1556	Salerno	8 -	467	517	13,50	617	533	10,70	600	70
Rovigo									567										i
Treviso			662						478	Bari	7 -	357	440		700	707	9,83	500	' 50 80
Vanezia		540	700						550 454		6,80 7,88	400 493	493 493	17,17	750 900	750 900	10,17	800 850	60
⊽етопа	7,8							496	552		7.07	633			717	700	10,11	350	35
Vicensa	7.9	583	663	18,08	604	700	10,88	529	546		7, 18	898	417	14, 87	700	667	9,08	\$00	60
Corisie									607 589	Matera	6,99 7,58	878 450	450 450		700 600	700 650	9,85	850 650	88 65
Bologna	1.					"	,,,,,			Catanzaro	8,90	850	400	13.84	800	800	10,44	450	45
Ferrara				140.		1			495	COSCUES	5,69	350	370		830	900		650	
Forll							9,61		584 520	Reggio di Calabria	7,31	877	423	15,08	830	750	9,88	583	60
Modens		566					0,10		554	Agrigento	8.07	853	453	16,90	BSO	900	11.43		
Parma	,.			14, 16			10 ~	450	,	Caltanissetta	7,48	333			750			890	58
Ravenna									588	Cataula	8,68	350	413	17,03	708	690	10,96		55
Roggio nell'Emilie				14,84					489 550	Enna	8,29								
	1					"	""	1		Messina	7,23 7,35	340 885	410		650 728	783 783		650	
Areaso	1					700	9,41	513	540		7,43				600			-	67
Firenze	7,7						10,00		629	Siracusa	7,54	328	879	15,45	743	717			1
Grosseto	7,7								593	Ттараці	7,77	964	411	17,16	705	765	11,08	-	-
Lucca , ,						1			590	Cagliari	7,48	433	490	16.96	765	600	11.03	550	51
Massa	7,8	1	710			1	9,05				7.04		1 ***	1,	76a 550			350	3:
Plan	7,71	850	717	10, 10	650	717				Samari	7,25			18, 10		600		498	į 6-

^(*) Vedi neta a pagina 80

Segue: Tav. 40. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in Ure per kg per il formaggio; a litro per i latte; a pezzo per le uova)

====	Fo	BMAG0	110	L	ATT	.		Un∀#		<u> </u>	F	DBM 4GC	110	J	ATT!			UOVA	
CITTÀ	8	194	16	88	194	16	8	194	16	CITTÀ	1988	194	6	988	194	16	938	19	46
(Media	Luglio	Agueto	Media	Luglio	Agosto	Media	Lugillo	Agosto		Modla	Luglio	Agosto	Media	Luglio	Agosto	Media	Luglio	Agosto
Absentage	15,84	900	1900	1,15	35	45	0,54	17	18	Pletoia	13,23	886	1014			ao	0,58	17	21
Alternation	18,08	1200	1200	1,04	60	40.	0, 50	15.	18	Siens	13,10	942	955	0,98	8n 35	35	0,60	18	19
Anti	14,07	770	832	1,29	84	34	0,52	18	18		,	"	1	-,	- 1	- 1	-,		
Comeo	18,71	770 800	1 822	0,90 1.06	93 30	36	0,51	17 16	1 10	Ancons	1×, 19	783 575	800	0,95	24	24 32	0,59	16 16	20 10
Novemen	18,78 18,59	1256	1942	1,18	36	36	0,68	16	19	Macerata	18 -	660	650	0.97	82 35	35	0.40	17	19
Vercelli	18,96	814	862	0,98	81	31	0,51	16	10	Pesaro ,	13,68	850	200	1 -	28	28	0,48	17	10
											Į į	l l	- 1			- 1			
Genova	14,83	1257	1289	1,40	86	37	0,56	16	20	Perugia	12,08	712 700	704	1 -	50 33	50 88	0,48	17	19
Imperia	14,27	1200	1200	1,20	60	43	0,55	1? 18	20 20	Aerus	14,61	7.30	700	1,00	33	99	0,49	''	***
En Spesia	18,83 18,92	1500	917 1300	1,25	44 42	44	G, 51 O, 51	18	20	Fresinone	1.,50	600	617	1.10	40	40	0,42	18	20
	-,-		1000	,		- "	0,01	i "I		Latina	10,79	1000	1000	1 78	85	85	0, 45	16	20
Bergamo	25,45	ENAS	707	0,94	88	39	0,61	16	10	Rieti	11,80	700 650	700 650	1,11	37 40	40	0,47	17	18 24
Brestia	18,59	760	768	1,80	26	28	0, 50		10	Viterbe	11.67	700	658	0,04	28	28	0,52	18	20
Como	14,48	1000	1050	1,91	40 23	45 29	0.55	18 17	20 10							-7			
Gremona	15, 17 15, 38	786 960	883 1050	1,27	80	30	0,62	17		Сатроваче	11.10		500	ს, ∙ი	80	30	0, 30	16	19
Mileno	18,85	1284	1255	1,87	88		0,68	17	20	Chieti L'Aquila	11,68	800	800 700	1, 18	40 80	40 30	0,45	15 19	17 19
Pavia	18,88	12000	1800	1,04	20		0,64		20	Pescara	12,60	1000	1200	1.60	50	50	0,48	16	17
Sondrio	18,88	767	850	0,64	45		0,53			Tersing	11.25		567	1.20	45	45	0.47	18	19
Varese	15,48	880	967	1,36	84	84	0,87	17	. 21	N .									
Boleano	34,49	877	1006	1,05	40	10	0,46	18	20	Aveilino	10,84	500	567	1,06	85 82	38 82	0,40 0,42	17	20 20
Trente	14,42	868	916	0,99	84		0,69				10 -	700	767 407	1,20	28	30	0, 12	10	21
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,			,			.,			Napoli	12.33	681	693	1,00	57	63	0,56	18	20
Belluno	18,86	760	763	0,88	45				20	Balerno	11, 18	517	567	1.40	28	20	0,52	17	20
Padova	14, 10		1288	0,87	85		0,89							١	[58	0.54	LD	21
Revigo	16,25 15,50	850 1256	1250	0,75	25 80		0,45				18,55	750 8 XII	757 800	1,30	50 60	50	0.39	18	18
Udine	14,85	1000	1227	0,96	80		0,46				9,83	700	700	1.28		50	0.48	17	10
Venezia	11,88	1811	1308	1,10	84	84	0,45		20		13,47	760	760	1, 60		3.5	0,51	17	20
Verona	18,88	1199	1225	7,19	82						12,48	ean'	ena	1.80	60	67	0,61	E1	22
Vicensa	18,44	917	017	1,01	85	86	0,49	17	19	Materu	11,40	700	717	1, 10	80	50	0.44	17	18
Gorinia	14,58	800	800	0.90	80	30	0.65	18	20	II	9.72	600	500	1,41	26	26	0,44	15	10
Triente	16.01	1048	1141	1,16	41		0,64				1	1							
	'			-,	"	"	*,	1		Catanzaro	13 -	800	600	1,80	40	40	0,50	18	20 18
Bologna	14,66	726	848	1,08	30	80	0,51	16	10	Cosenza	12,03	700 547	767 583	1,30	40 30	52 30	0,68	15	17
Formers	19,88	1184	1207	1 -	86		0,51				12 -	547	98.1	1,00	- "	30	0,50	"	
Forli	18,58	868 818	870 876	1 -	32 30		0,50			Agrigonto	11.77	480	417	1,60	60	63	0,44	16	18
Parma	14.98	1200	1300	1,85	35	30	0, 60			Caltanissetta	11,97	367	1	1.70	60	50	0,10	16	15
Pisoenza	13,60	833	796	0,90	25	30				Catania	11,76	582	580	1,90	50	60	0,54	16	18 18
Revenue	14, 83		1211	1-	-	28	0,40			Enps	9,77	350 500	420 500	1,84	48 63	60	0,48	16	19
Reggie nell'Emilia	13,45	. 800	817	1,20	25	25	0,48	10	18	Messina	11,14	600	689	1,69	60	60	0,67	16	18
Aresio	177.948	850	860	١_	40	40	١.,.	ا ا	10	Ragues	9,85	460	465	1,30	91	94	0,43	16	15
Firense	14.21	1100	1200	1.25	40		0,48		10	Siracusa	11,50	600	1	1 60	40	40	0.51	16	17 16
Grosseto	10,84	500	511	1,18	50		0,50			Ттарвиі	10,50	321	450	1,63	40	40	0, Ы	14	10
Livorno	14,84	1200	1300	1,20	45	45	0,58	18			l	ا ا		1,00	92	3.2	0.49	15	15
Lucea	11 -	679	693	0,95	27	27	0,60		20 20	Carllari	12, 13 10, 60		313 400				0.49		17
Mana	19,84	7000	1000	1 -	35 85		0,60				9,60		313	1,30		41			15
	12,04	- wo	1000		85	ا ا	0,54	ا" ا	٠,)	1 -,			1	I	1			

(*) Vedi nota a pagina 59.

Segue: TAV. 40. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

D) CABNE BOVINA, CABNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

	CARN	B BOVE	NA	OAB!	78 O₹1	NA	· 8	LLAME			CAR	BOY	INA	CAB	NB OV	INA		ALAME	
GITTÀ	1938	1046		9	194		988	194	6	CITTA	888	194	6	1038	194	18	828	194	6
	Medla 1	Lugille	Agosto	Media 1	Lugilo	Agosto	Media 1	Luglio	Agusto		Media 1	Lugilo	Agosto	Media 1	Luglio	Arosto	Medle 1	Lugilo	Agusto
1			.	Ī				- 1					Ī						
Alemandria	8,90	220	287	-	230		16,93	650	847	Plea	6,51	840	820	-	283	800	17 —	850	800
Aceta	8, 71 8, 81	237 427	250 467	= 1	220	220 280	15,58 16,67	700 612	717 643	Pistois	10,81	800 374	350 414	8,82	235	260	17,54 16,50	801 763	809 755
Cuneo	8,78	807	1	9, 83	_	9.	14,88	625	1		20,04		```]	,,,,,	_		10,00		,
Novers	7,71	230	230	- 1	- 1	- 1	16, 25	570	608	Ancons	9,27	880	383	7,87	230	259	16,60	780	78:1
Torino	10,69	432	480	-	258	258	10,97	661	692	Ascoli Piceno.	8,93	280	267	7,57	-	200	17,50	720	757
Vercelli	7,73	275	837	-	- 1	-	14, 11	816	627	Macerata	8,99	200	810	7,49	255	260	16,20	800	800
		1	- 1		- 1					Pesaro	5,96	817	850	8, 80	317	300	15, 33	800	800
Genova	12,80	400	436	12,86	209	317	18 —	706	720		10.23	893	806		270	263	17 —	735	758
Imperia La Spesia	9,71	450 293	\$00 280	-	200 800	800	17, 40 22, 80	717 787	750	Perugia	7,44	283	325	9,05	253	257	18,45	750	750
Bavona	9.80		485	_	870	870	17, 17	075	767	20021	,,		020	2,00			,		ì
] ","	\ ""		ا				0.0	,	Frosinone	9,90	280	1.	8, 10	270	307	16 —	750	750
Bergamo. ,	7,84	851	400	_		_ 1	_ 1	548	710	Latina	9,80	400	400	B, 91	800	800	16,71	900	850
Brescia	6,2		205	_	- 1	_	16, 88	649		Rieti	8,92 7,92	950 275	970 277	8,76	240 283	250 230	10,75 18,38	750 783	750 800
Como	10,4		285	۱ –	4108	200	15,90	723		Vilerbo	6,58	240	250	B. 27	_	-	16 -	717	727
Cremona	6,7		272		-	-	21 —	698		1	1	, ,,,		-,					
Mantova Milano	11,6				200		15,98	651	672	Сашроваяю	10,77	800	850	7,49	200	200	16,03	807	850
Pavia	18,1				200			918		Chieti	9,70		867 835	7, 56	270 240	270	16,60	625 800	86U 800
Sondrio	10,1		495	-	100	200					7.51	835 387	400	7,05	300	240	18.50	803	900
Varess	9,0	8 800	800	-	185	220	14,93	700	73:	Taramo	6,70		400	8,09		-	17 —	733	1
.Bolsano		2 416	450	_	241	247	_	887	-B1:	Avelling	9,81	817	830	_	200	200		650	312
Trento	. 6,6	4 267	294	-	216	927	15 —	817	60		11,67	830	883	7,54	250	250		820	867
	L			l	1				i i	Caserta	18.78	407 485	413 484	-	267 815	277 262	17, 23	637 763	647 789
Bellune					167					Balanna		880	830	=	280			775	
Padova Rovige				1	198	282	17,62	781 700		4	'	""					1		
Treviso					=	816	_			Barl	11,62		260	8,81	250	260		800	
Udine	. 10,				248	257				Brindisi	11,25		920	8,41	810	210		800 750	
Venezia					221	246		600		Foggia Leoce	11,50		820 407	8 — 7,64	200	220		750	734
Verena					198 207	1				Townsto	8, 66		280	8,48	800			607	
VIOUES	7,	27	271	_	200	295	18 —	627	85	1 '	9.48	l .	853		930	840	18,25	700	781
Gorisia	. 19,	50 20	80	ol —	200	200	20, 17	847	85	Matera	9,08		820	7,95 6,93				630	
Trieste	. 10,	76 50	32	- 1	207	264		840			,,,,	"	040	3,00					-
			1	1	1	l	l	ł	ļ	Catonsaro	10,77		260	_	160			800	
Bologna					249		18,60	716	74	Cosensa	7,61		400	7,21		243		800 700	
Ferrara						1 -"		755			12,70	313	840	_	240	150	17 —	700	704
Foril Modena					250						13,67	227	260	7,40	147	160	18,18	900	90
Parme					18			BOO		Caltanissetta			300	6, 57	200				
Piacenza	. 12,		2 27	9 -	16:	24				Catania	11,80		277	7,50					
Ravenna					21		22, 81	731	1 75	Enna			300 280	7,23	160				
Reggio nell'Emili	B 10,	24	0 25	7 -	16	18	-	700	73	Palarmo				-	130			700	1 00
•	1		1		1	1	1	1		Ragues			235	6,50				856	83
Агенко	. 11,				30								263			193			
Firense					24	28:					11,9	1 300	* 350	7, 15	\ -	-	17,9	750	78
Livorne						1 =	16, 71				12.4	8 189	200	_	150	190	J _	707	71
Lucas					22	5 23	18 -								100			700	
Макев		7 334	85	o! —	30		16,50								110		20 ~	76	7 80

^(*) Vedi nota a pagina 89.

Segue: TAV. 40. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

E) FAGIUOLI, PATATE, POMODORI

(Prezzi in lire per kg)

	FAGI	OLI 8	ECOH!	1	PATATE		P	одоро	RI		FAOR	JOLJ 81	:00H1	1	PATATI	¢	P	оморо	BI
oittl	1039	19	10	1968	- 194	16	888	19-	16	CITTA	1988	194	6	8867	194	18	8	194	10
	Modle	Гивно	Agosto	Modia	Глешо	Agosto	Medla 1	Lugilo	Agosto		Modla 1	Lugllo	Agosto	Media 1	Lugilo	Agosto	Medle 1	Lugllo	Agesto
					Ī		_		_				T						_
Alessandris	2,25	150	150	0, 69	21	21	1,43	84	7	Pins	2,23	160	197	0,77	21	25	0,04	28	
Anti	1,00	97	=	0,58 0,68	26 23	25 22	_	38 80	24 12	Pistola	2, 16 2, 13	118	94 120	0,58	20 25	22 25	0,56	24 79	10
Conec	1,02	80	1	0,58	23	1	1,38	32	,"	Stene	E, 13	. 130	120	0,67	25	25	0,50	70	16
Novara	1,78	190	106	0, 60	20	22	1,42	97	19	Ancona	2,80	130	130	0,57	29	21	0,92	25	14
Percelli	8,01 8,07	10i 123	164 124	0, 63 0, 57	23 23	22 23	1,66 1,38	4 0 87	16 26	Assoli Piseno Maserata	1,60 2,74	190 120	125 180	0,83	25 25	22 23	0,81	28 24	1:
* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0,01			0,02		20	1,00	"	20	Pesaro	1,98	150	143	0,68	23	22	1.70	27	16
Ganova	1,97	161	158	0,49	19	21	0,89	31	10		i 1		- 1	.	. [
Imperia	8,07	-	1	0,68	26	26	-	21	D	Perugia	2,05	185	140	0,57	24 23	23 24	0,52	22 29	15
La Spesia	8,04	185 160	137 160	0,52	17	19	1,24	97	14	Termi	-	160	148	0, 61	23	24	1,02	29	15
Savona	2,68	100	160	0, 53	20	21	1 —	29	111	Freeinone	8, 60	110	140	0, 49	24	26	- 1	12	12
Bergamo	8,05	103	_	0, 55	. 16	. 19	0,84	33	14	Latina . ,	2,03	170	150	0,49	20	21 20	_	8 29	7
Brestia	1,08	_	_	0,58	10	19	1 —	28	18	Ricti	2,02	170	100	0,68	24 23	25	1.20	29	14
Como	3,07	160	760	0, 48	20	19	1,13	26	21	Viterbo	1,80	150	117	0,39	27	21	0,88	28	10
Cremona	2,80	180	160	0, 60 0, 65	20 20	20 21	1,17	24 19	11			اا]		24		81	28
Milano	8,01	149	141	0,64	24	22	1,41	10	19	Campobamo Chioti	2,07	157 180	170	0,80	26 23	23	0.68	22	18
Pavia	1,80	160	195	0,58	23	23		-14	10	L'Aquila	2,07	140	120	0,62	23	21	0,83	20	19
Sondrio	2,83	115	110	0, 47	25 20	20 21		37	27	Poscara	2	130	153	0, 53	26	23	- 1	28	16
Various	1,80	147	140	0,58	20	21	1,25	38	10	Teramo	1,54	140	123	0, 68	26	25	0,81	22	16
Bolsano	8.56	90	84	0,45	20	20	1,12	36	17	Avellino	1,90	158	147	0,81	21	22	0,63	22	18
Trento	4,65	100	103	0,52	10	17	1,28			Benevento	1,90	168	160	0,39	28	20	-	24	20
				1	- !					Caserts	2.03	193	155 130	0.48	20	23 24	0.82	20 24	14 28
Bellano	2, 18	110	110	0,70	20	20	_	31		Salerno	2,03	162	180	0,89	25	28	0,57	23	21
Padova	1,79 8,08	118	119 107	0,72	10	20 19	0,97	24					- 1	1	- 1	ľ			
Rovigo Travico	1,08	120	120	0,54	19 90	• 20	1,17	22 31		Bari	1,90	170	148 150	0, 68 0,56	25 30	27	0,74	22 16	10 15
Udine	1,83	110	100	0,45	19	20	0,84	42		Foggia	1,68	180	180	0,53	20	30	0,71	28	24
Venesia	2, 15	181	112	0,56	*30	22	0,94	24	0	Lence	2,10	160	140	0,65	20	24	0,64	17	16
Verona	1,85 2,14	154 100	150 13 6	0,40	21 16	10 17	0,90			Taranto	1,98	193	150	0,53	27	20	0,84	15	15
				,,,,,	."	-"	0,00		. "	Matera	2.02	_ 1	130	0.49	20	27	0,74	25	14
Gorisia	2, 18	120	120	0.42	18	17	0,98	27	12	Potenza	3 -	160	180	0,48	25	20	1,15	25	24
Triesto	2, 46	185	129	0, 64	21	19	1,06					150	180	0.60	26	20	_	12	12
		1			٠.					Catanzaro	2,35	200	180	0,60	27	83	_	22	14
Bologua	8, 44	114	121	0,66	21	20	0,85	22		Reggio di Calabr.	2,83	138	125	0,54	24	23	0,58	19	16
Ferrara	2,49 8,10	124	121 97	0,65	29 22	23 22	0,80	24 24	11			- 1		1					,
Modens	2,84	168	155	0,68	23	21	1,00	27	11	Agrigonto Caltanissetta	2,08	130	160 160	0,77	26 25	29 24	0,88	12	11
Parma	2,45	00	80	0,60	20.	25	1,20	20	25	Catania	2, 20	146	144	0,78	30	20	0,79	21	10
Piacensa	8,07 2,50	188	157 113	0,58	20 23	22 21	1,20	30 24	15 11	Enna	2,28	-	130	0,78	80	24	-	28	11
Reggie nell'Emilia	2, 15	123	140	0, 52	20	21	-0.09	21	12	Messina	2,04	130	130	0,58		27 25		22 15	11
					1]			:	Ragusa	2,18	178 150	150	0,58 0,58		28		23	, 1
Arenzo	1,91	120	120	0.68	34	25	_	29	18	Siracuea	1,70		160	0,58	25	26	-	17	' '
Pirenze	2, 12	160	128	0,68	. 31	22	1,12	24	11	Trapani	2,08	-	-	0,62	26	27	-	11	1
Grosseto	2,07	-	190	0,65	21	25	- 1	1.8	8	m- di-	['			۱.,	ا ا			18	1
Livorgo Luces	2,03	175 146	137	0, 58 0, 65	22 20	23 21	0,60	22 22	13 10	Cagllari	2,09		101 200					16	
Massa	1,98	127	130	0,50	22	23	1,35	17	18	Sassari	2, 67	200	145					19	
	1 1	- 1	- 1		-7	-"	-, 50	']	, 1		2,40	146	i -	1	1)		1	i 1	

(*) Vedl nota a pagina 30.

Segue: TAV. 40. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

F) LIMONI, PERE, PESCHE (Promi in live per kg)

		1	IMOMI			PERE		I	рекон н	1		1	LIMON			PERE		1	Ризсии	
CITTÀ	ľ	1939	194		ego.	19	60	656	19	46	CÍTTÀ	8	10	46	. 8891	19	46	860	19	45
		Media 1	Luglio	Agosto	Media	Lugilo	Agreeto	Media	Luglio	Agreto		Medla	Lugilo	Agosto	Media	Lugllo	Ageste	Media	Lugille	Agreete
	Ĩ		.	Ï	•	,				_										
Alessandria		-	42 80	50 97	2,03	80 88	94 58	1,84	80 44	84	Pisa Pietola	_	64 65	83 67	2,96 2,20	25 89	38 36	1,18	65 48	
Acets		_	80) 61	87	_	38	84	_	45	40		1,68	56	83	2.80	50	40	1,54	68 58	4
Cuneo		- 1	57	1	1,61	33	1	1,83	41	1			1	1				-,		`
Novara		- -	68	. 79	1,89	80	88	2,00	41	42	Ancons	-	62	88	1,86	80	22	1,94	57	١.
Torizo	٠.,	2,51	74 65	92	1,95	40 83	85	8,17	52 88	41 85	Ascoli Piceno	-	55	95	2,10	21	91	1,99	47	
Vercelli	' '	2,78	80	77	8, 10	83	. 83	1,85	88	80	Macerata	~	50	89		27	80	_	48	١
											Penaro	-	60	100	1,68	80	28	2,00	43	١ ٠
Geneva Imperia		-	70 80	90 110	8,04	48 51	88 55	1,71	65	.49 63	Perugia		58	86	1,80	88	49	1,64	48	١,
La Spezia			57	77	8.70	35	40	1,90	47	, 60	Terni	1,68	65	61	1,66	85	40	1,27	40	
Bavona		-	58	107	1,68	31	59	1, 39	40	67			ΙÍ	٠ ا			'			
			'					•	i i		Freelnone Latina	- .	70 50	100 60	_	80 20	(k) 36	_	50 45	5
Bergamo		→ .	59	60	2,35		42	2, 84	57	58	Rieti	I =.	60	78	_	35	15	_	62	,
Breeds		-	40	60			80	1,28	31	40	Roma	1,85	55	79	8,72	47	40	8,29	65	,
Cremons		2.60	50 63	94	1,70		45 40	1,48	49	55 53	Viterbe	-	58	83	2,54	35	47	1,67	48	
Mantova		2,80	53	93				1,62		45	Campobaleo	_	60	110		95	S.A		70	١.
Milano		1,90	63	93		4.6	41	1,78	51	45	Chieti	`	83	117	2, 88	38	39	1.97	48	8
Pavia		-	63	05		45	44	_	52	80	L'Aquila	_	70	85	2,76	40	38	2, 18	1	5
Bondrio		=	77	90		48		-	83 50	80	Pescara	-	. 63	97	-	30	35	_	40	4
∀arose	٠.	-	"	109	1,54	. 69	45	2, 38	80	64	Teramo	-	. 67	110	1,97	\$3	32	1,93	40	
Bolsano		l _	68	. 80	8,05	39	28	1.44	80	89	Avellino	_	49	72	1.93	28	42	1,89	55	
Trento		_	54	90				1, 18	41	8.6	Benevento	-	77	100	_	48	45	-	102	
					1					-	Caseria	-	50	73	- 1	97	87	-	51	6
Bellune		-	67	93	_	38	\$8	-	38	42	Napoli	1,87	41	81	2,79 2 —	89 89	44 57	1,76	60 65	5
l'adova		- 1	54	89		87	10	2, 43	43	85	Balerno	-	• •	77	ž –	89	97	1,63	84	۰
Rovige			68	78		93	64	-	46	49	Barl	1,45	54	93	8.28	80	42	8, 18	80	B
Treviso Udina		Ē	60	88 87			84 40	2, 17	48 87	30 37	Brindist	-	50	83	-	35	38	_	47	5
Yearsta		_	61	81	8,11	48	40	1,51	87 82	45	Foggia	.—	. 44	90	8, 14	30	30	1,66	56	3
⊽егова		-	02	98			30	1, 17	61	86	Leone	1.08	* 53 . 00	83 83	2,97 2,38	35 34	83 25	1,67 2,08	68 70	3
Vicopes	٠.	-	67	98	1,00	42	59	8,27	49	36	I Tellamo	1.00	"	84	2,38	"]	2-1	8 ,05	"	Ι.
											Malora	_	70	97	8,27	23	20	2,62	89	1
Goriala	٠.	-	61				29	1,30	28	38	Potenza	-	54	70	2,08	54	15	1,93	67	1
Interior	٠.	-	62	88	8,85	41	40	1,93	41	46	Cataguaro	_	50	80	_	80	gu Su	_	30	١,
Bologoa		l _			l	l . I					Consula	-	53	90	_	28	28	_	63	;
Permana		1 =	67	76 103			40 50	1,42	49 60	45 55	Reggio di Calabr.	_	- 1	40	1,47	*	86	1,40	67	
Forll		-	58	87			34	1,66	50	40				- 1			- 1			
Modena		-	64	85	2,07	44	45	1,07	67	57	Agrigento , Caltanissetta , .	-	50	80	1,76	41	66	2,07	85 79	1
Parma Placenza		-	60	100			50	2,83	80	65	Cataniasotta	1	41 55	87 73	1,96	\$3 50	36 50	1,60	73 85	ا ا
Ravenna		=	60	101, 86			67 36	2,10	48	18	Enna	_	52	70	1,000	60	81	-,00	86	6
Reggio noll'Em.		_	66	88		44	38	1,56	47 51	46 55	Meanina	– .	68	55	2, 36	43	45	1,83	90	7
		ı				. "		_	•		Palerme	-	42	37	8,40	74	55	2,00	129	٥
Arezzo		-	87	92	_	88	48	_	58	67	Ragusa	_	42 30	65		30	16 28	_	61 87	-,
Firenze		2, 19	57	76		81	39	2,27	50	67	Trapani	-	30 42	51 an	_		43	_	92	1
Groamto , , .	٠٠]		57	71		3.8	40	-	62	60			٦,	۳,	-	35	**	_	7	
Livorno Lucca		1,78	85 80	75 63			53	1,60	73	73	Cagliari	1,65	62	131	2,78	63	53	2,47	81	1
	٠,		85	63 40		87 42	47	1,56	60 65	53	Nuoro	-	25	75	→	28	25	-	50	6
Mages											Baasari		75	120	_ [77	78			

^(*) Vedi note a pagina 89.

Segue: Tav. 40. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

6) Conserva di Pomodoro, vino, zucchero

(Prezzi in lire per kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

=		NERRY							_		-	Van							
		OMUD			VINO		Zo	OOLEE	10			NBER			VINO		Z	UCCHE	Ro
OITTA	1080	19	48	1938	310	46	1038	19	18	CITTA	1938	10	40	12	19	46	200	16	N6
	Medie	Lugilo	Agosto	Media	Lugilo	Agosto	Media	Lugilo	Agneto		Modia	Lugito	Agosko	Media	Lugilo	Agosto	Media	Lugito	Agresto
Alemandria	8,30	260	250	1,84	46	47	6, 60	1033	1000	Pistois.	3,48	297	214	1,80	65	57	6,65	1033	967
Asti	8,48	200 213	200	1,72	65 48	56 45	6,64	1200	1804 FMI3	Slena	3,40	200	210	1,82	62	61	6,70	1037	883
Ounee	4 -	220	1	1,81	68	1	6,60	1100	1	Ancona	8,98	193	173	2,04	85	58	8,65	884	889
Novara	8,81	194	188	2,08	51	51	6,63	1183	1033	Ascoli Piceno	8,41	180	180	8,05	70	74	6,65	800	1
Torino	8,89 8,60	203 201	194 194	2,62 1,77	45 45	45 48	6,60	1270 1135	1267 1129	Macerata	9,66 3,86	253 200	230 177	1,53 1,93	6 5 73	6 5	6,65	1000	817
•	ا ا												-"				0,40		833
Imperia	8,23 5,20	223 200	214 180	2,43	61 65	65 65	6,60	1078	1021	Perugia	8,33	206	198	1,82	64	71	8,60	1067	1100
La Spesia	8,85	- 250	238	1,93	65	65	6,60	1000	967	Terni.,,,	8,12	167	197	2,08	59	60	8,65	1033	1617
Betana	0 -	250	230	1,86	48	62	6,65	1100	1100	Prosinone	8,60	150	140	8.04	70	72	6.76	900	698
_	ا ا	!								Latina	4, 87	340	800	1,89	8)	80	6,67	1333	1300
Brescia	8,25	224 200	993 170	2,40	61 50	50 60	6, 55 6, 55	1100	1 767	Ricti	8,03	157	160	8, 10	70	77	6,60	800	800
Como	8,58	230	208	1,70	70	72	6,65	1930	1117	Viterbo	3,65	183	167 165	8, 35 1,86	58 58	60 53	6,51	1008	9H9 8H2
Cremons	8.69	213	195	2,82	75	73	8,60	1250	1230		2,			1,00	- 1	-	٧,,,,	~~	0,0
Maniova	8,89	217 217	207 188	1,70	53 65	35 67	6,60	1100	983 965	Campobasso	4,13	300	300	2, 38	70	78	6,70	820	700
Pavia	8,49 8,45	210	100	1,85	- 60	80	6, 60	1200	1000	Chieli	8,63	212	260 207	2, 34	FU 78	8u 76	6,65 6.70	900	500 900
Sondrie	2,99	200	200	1,63	63	72	6,66	943	867	Pescara	8,04	230	230	2,28	67	70	6,65	800	700
Varenu	8,12	180	180	2, 30	61	69	6,65	1117	850	Teramo	8,59	250	2 341	8.57	80	80	0,65	800	1
Bolsano	8,67	235	238	1,68	. 60	60	6,69	9×7	950	Avellino	0,82	280	813	1,63	50	70	6,63	783	800
Tranto	8,48	223	186	1,65	60	84	6,63	1100	1033	Benevablo	8,64	\$13 250	207 250	1.97	80 60	87	6,75	800	850 900
Belluno	8,77	240	213	2,02	eı	62		1000	900	Napoli	8.89	248	211	2.60	63	69	6,65	969	962
Padova	4 -	203	193	2,05	50	65	6,65	958	741	Salerno	8,63	270	217	1,89	61	65	6,65	967	900
Rovigo	8,47	143	120	1,71	65	67	6, 65	867	917	Bari , ,	١	250	250	2.41	57	60	6.63	783	850
Treviec	3,72 8,76	243 280	929 280	2,09	63 90	66 90	6, 65	942	803 700	Bari	4,12 3,58	320	320	2, 20	68	68	6,75	900	767
Venezia	8.57	241	230	2, 24	73	74	0,65 6,65	850 892	. 613	Forgia	4, 21	200	210	2.91	75	75	6,76	1000	900
Varona	8 89	193	145	1,63	65	63	6,65	965	804	Lecce	3,42	300	300	2,52	6.5	90	6,75	800	900
Vicensa	8,55	\$200	108	1,80	61	61	6,65	1000	967	Teranio,	4,34	200	170	2,22	70	But	6,65	800	767
Gotisia	8, 24	253	240	8.03	68	60	6, 65	773	620	Matera	4, 12	260	280	1,95	7u	73	6,71	750	800
Trieste	1,04	240	242	2,64	95	90	6,70	800	649	Potenza	4,12	250	250	8,20	70	8u	6,71	800	8410
	ľ			ı		- 1				Catanaaro	3,57	,	120	2,20	80	BU	6,71	700	7110
Bologna	8,70	188 198	167 155	1,98	60	67	6,62	1315	1192	Communa	6, 80	850	305	2, 18	80	80	0,66	683	700
Forli	4	223	172	2,07	90 55	90 85	6,66	1150 867	1033 853	Regulo di Calab .	4,08	80?	293	2,64	64	84	6,65	763	,
Modens	8,49	215	210	1,60	63	64	6,65	1102	1117	Agriganio	8,12	250	305	2,48	64	71	6.76	617	750
Parma	3,18	250	299	1,74	65	60	8, 51	1400	1367	Caltaniscolla	3,13	250	250	2,20	64	7()	6,76	600	658
Piacenza	8,71	205	178 155	1,76	48	50	6,65	1067	1000	Catania	4,95	873	360	2,70	61	62	7,05	696	670
Recyclo nell'Emilia	3,81	200	187	1,73	60 55	62 53	6,65	1000	800	Euna	3,58 4,45	200	287 227	2,13	83 85	65 70	6,85	700 750	633
				-,	- 1	- "	-,			Palermo	8,64	318	326	2,67	60	75	7,01	800	622
Areaso	8,54	103	190	1,77	63	65	6,61	003	917	Ragusa	6.03	400	392	2.45	63	67	0,75	567	588
Firenzo	3.63	207	200	1,62	58	58	6,65	1150	1117	Siracusa	-	387	383	2,36	81	73	6,70	667 625	733
Grosseto	3, 36	223	200	1,78 2,86	60	60 60	6,65	1233 650	933	Trapani	3,21	307	-	2,74	58	57	6,70	625	708
Luce	3,55	203	193	1.84	62	65	6,65	933	879	Cagliari	4,12	231	213	2,05	54	60	8,65	600	705
Massa	3,50	193	200	2 —	73	75	0,65	700	850	Nuore ,	4,34	400	400	3.03		100	6,75	800	800
Pisa	3, 63	200	200	1,89	70	70	0,66	833	800	Besseri	3,69	242	202	2,48	09	72	6,70	800	611

ia) Vedi note a pagina 59.

TAV. 41. --- Prezzi dei combustibili vegetali, del gas e dell'energia elettrica

A) CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (*) (Prezzi in live per Kg)

OITTA		САВ	BONE 1	FEGET	ALE	LEG	NA DA	ARDI	ERE	•	OAI	BONE	VEGET	ALB	Lm	NA DA	Andi	ERB
Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Sect	arma l	- S		1946		88		1948		OTTT À	- 88		1946		\neg			_
Astil 0,66 0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	0111,4	Medla 19	Gingme	Lugllo	Agueto		Ollagno	Loglio	Agasto		Media 1	Gingno	Luglio	Agosto		Glugno	Luglio	Agosto
Astit				Ì	Ī	Ĭ	i		,							<u>'</u>		
Asstal 0,68 100 20 20 30 17 4,60 4,70 4,89 8160na 0,56 12 12 12 12 0,14 2,60 2,45 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60		0,58	17	17	18	0, 19	8 -	5 —	б —		0,00	18	18	18	0,18	8,43	3,50	9.70
Asti. 0,68 20 20 20 0,77 4.60 4.70 4.90 1.70 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.		-	-	-	- !													3,59
Norman 0, 66 0, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,										Siena	0,65	9	9	9	0,16	2,03	2,93	8-
Vareeli			18	_20	_'					Ancona	0.53	19	19	19	0.10	_ 1		
Varcelli 0.00 17 18 18 18 0.10 4.12 4.55 4.64 Macorata 0.43 13 19 13 0.14 3.60 3.70 5.70 4.71 Macorata 0.50 13 19 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 19 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 19 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 19 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 19 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 13 13 13 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 13 13 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 13 13 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 13 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 13 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 Macorata 0.50 13 13 13 0.14 3.60 3.70 4.71 4.71 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 10 0.71 11 11 10 0.71 11 11 10 0.71 11 11 10 0.71 11 11 10 0.71 11 11 11 11 10 0.71 11 11 11 11 11 10 0.71 11 11 11 11 11 11 10 0.71 11 11 11 11 11 11 10 0.71 11 11 11 11 11 10 0.71 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			.— 18	18	18													
Genova											0,45		19	18			8,50	
Genova 0.58				- ì			1	- 1	'	Peanro	0,61	12	. 12	12	0,10	8,40	8,75	4,75
Imperise	Genova,	0,52	14	14	14	0,24	6,74	6,96	7-	Pernela	0.49	١,,	10	١,,				
Bespeta 0.66 16 18 18 0.19 4.50 4.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.5							- 1											
Dresaine										1	l '				0,.0	2,00	2,00	2,93
Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic Directic	Bavens	0,64	14	14	18	0,18	•-	4 -	4,80							- 1	4	3 -
Discolar 0.50 18 18 18 0.50 5 - 8.30 3.45 Roma 0.40 15 14 15 0.10 8.60 5.65 5.10 Common 0.50 20 10 20 50 5.00 5.15 5 - 5.50 Common 0.50 20 20 20 50 5.00 5.15 5 - 5.50 Common 0.50 20 20 20 20 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	•	ا ا			ا. ا		ا۔۔ ۔ ا											8, 50
Commons																		2, 10
Cremone 0.60 20 20 20 0.80 5.18 5 - 8.50 5.50 Manators 0.50 18 18 17 0.82 5.75 5.80 Campobasso 0.87 10 11 11 0.00 5 - 8.50 8.80 Milano 0.81 14 13 17 0.82 5 - 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50									1 -1.0	D								
Milsano 0, 0, 0 18 18 17 0, 28 8, 97 5 - 8 Campobasao 0, 37 10 11 11 0, 00 5 - 8, 10 5, 10 5 5, 10 5 5, 10 5 5 5, 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5											0,41	"	••	**	0,00	3,04	3,04	8,57
Pavis 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mantova	0,60	19			0,22	6,67	5 -		Carryobasso				11	0,09	8 —	3.50	8,60
Sendric Color Co		0,6						6,72	8,48							- :		1,80
Varces 0,58 — — 0,18 4,8 4,8 5,58 Teramo 0,48 30 9 12 0,11 2,50 5,70 3,8 10 lolamo — — — 30 0,18 6 — 5 — 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 13 0,14 4,50 4 — 4,8 10 mervatio 0,8 12 12 13 0,14 4,50 4 — 4,8 10 mervatio 0,8 12 12 13 0,14 6,50 4,72 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 13 0,14 6,50 4,72 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 4 — 4 — 4 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 12 0,10 6 — 8 mervatio 0,8 12 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 10 0,14 6 — 5 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 10 0,14 6 — 5 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8 12 12 12 0,10 6 — 9 mervatio 0,8		1 -							5,99									2,60
Holsano				18	20					II —								4-
Treate 0,58 20 20 20 0,18 6 5 6	Varose ,	0,50	· -	_	-	0,18	6,88	4,88	6,58	1016220	0,48	10	,	12	0,11	2,50	2,70	8,80
Trento 0,58 20 20 20 0, 16 4 4 4 5, 60 Gaserte 0, 18 12 14 15 0, 16 5 7 7 7, 18 18 18 18 15 0, 18 18 18 15 0, 18 18 18 18 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Holseno	l _	1			٠.,	١. ا		١.		0,40	18		19	0,14	4,50	4-	4,83
	Trento	0.6									0,88				0,14	6 —		7,33
Belluno		V100	7	T =~	۱٠ * ۲	0,20	٦,-	•-	2,00							- 1		4,80
Royigo	Bellune	0.52	16	14	1.5	0.16												0 —
Notice										BUIDING	0,46	. 11	12	18	0,13	0-1	0	7 -
Tevisso 0,68 18 17 18 0,00 4,62 4,66 4,65 Enicisi 0,46 18 15 15 0,12 4 - 4 - 4 Utine 0,48 19 18 14 0,16 3,00 3,00 3,80 3,80 Enicisi 0,46 18 15 15 0,12 4 - 4 - 4 Enicisi 0,46 18 18 15 0,12 5 0,12 4 - 4 - 4 Enicisi 0,46 18 18 15 0,12 5 0,12 5 0,16 4,50 4,50 1,50 Enicisi 0,46 18 18 15 0,12 5 0,12 5 0,16 4,50 4,50 1,50 Enicisi 0,46 18 18 15 0,12 5 0,12 5 0,16 4,50 4,50 1,50 Enicisi 0,48 18 15 15 0,12 4 - 4 - 4 Enicisi 0,48 18 15 18 18 18 18 18 18 0,18 5 0,18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		-	25							Bari	0.61	16	10	16	0.22	4-	4 -	4-
Vancis 0.48 17 16 16 0.20 6 - 5.07 5.08 1.00 0.40 18 16 10 0.00 9 - 6.50 1.5 Vancis 0.50 17 16 16 0.20 6 - 5.07 5.08 1.00 0.00 1.00 17 18 0.22 5 - 5.25 5.07 5.00 1.00 0.00 1.00 17 18 0.22 5 - 5.25 5.05 75.00 1.00 0.00 1.00 17 18 0.20 5 - 5.25 5.05 75.00 1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00							4,62	4,50	4,84	Brindist		16	15			4 -	4-	1-
Verous 0,60 1s 17 1s 0,22 5 - 5,25 5,55 Tevenbo 0,47 20 20 20 20 0,16 4,50 4,50 4,50 Tevenbo 0,61 2 12 12 0,16 5 - 5 - 5 - 5 Catanisotta 0,84 15 15 15 10 0,16 4 - 4 - 1,6 5 Catanisotta 0,84 15 15 15 10 0,16 4 - 4 - 1,6 5 Catanisotta 0,84 15 15 15 10 0,16 4 - 4 - 1,6 5 Catanisotta 0,84 15 15 15 10 0,16 4 - 4 - 1,6 5 Catanisotta 0,84 15 15 15 10 0,16 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	Udine	0,46									0,49					9 —	6,60	8,50
Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Corisia Cori	Vonezia	0,61																6 —
Gorisia 0,52 23 — 0,14 5,40 5,40 5,40 5,40 5,40 5,40 5,40 5,4	Vicenza	0,60		17	18					Teranto	0,47	20	20	20	0, 16	4,60	4,60	4,50
Gordisia 0,88 28 0,14 8,40 8,40 8,40 8,40 9,40 9,40 9,40 0,80 11 11 11 11 0,10 4,60 4,50 4,50 4,50 1,50 11 11 11 11 0,10 4,60 4,50 4,50 4,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1		0,0	۱-	-	-	0,21	•-	4,60	5,07	Matera	0.59	ا ا			0.10	4_	- 1	J 67
Tricate 0, 58 S0 D0 80 6, 18 6 8 8 0 Catansaro 0, 42 10 19 12 0, 00 8 - 0 - 0 Catansaro 0, 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Gorlsia	0.5	95	l _	ا _ ا	n 14			١									
	Trieste	0,5			20						","				0,-0	-,		
Furiars 0.68 14 24 3,6 28 5,6 5,7 6 7 7 G. 7.7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,					-	-,		•	"	Catanzaro								6 —
Furrars 0.68 14 36 3.4 0.28 5.50 5.27 5.78 0.78 0.78 0.45 15 12 18 18 0.18 0.470 4.70 4.77 5.77 5.77 5.78 0.45 15 12 10 0.46 6 - 7 - 7 - 7 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45			1 4	18	14	0.22	4.67	4.73	_ ء ا	Conousa								
Modesa 0.60 18 18 11 0.18 4 - 4 - 4 1.0 Agrigento 0.50 18 18 20 0.17 6 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						0,25				Roggio di Calabria, .	0,45	12	12	12	0,13	4,70	4,70	1,70
Parma . 0,60 1 12 12 12 0,16 5 - 0 - 6,30 Catalal . 0,60 14 15 12 10 0,14 5 - 5 - 5 - 5 - 6 - 6,30 Catalal . 0,60 14 15 12 10 0,14 5 - 5 - 5 - 5 - 6 - 6,30 Catalal . 0,60 14 15 12 10 0,14 5 - 5 - 5 - 6 - 6,30 Catalal . 0,60 14 15 15 12 10 0,16 5 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -		0,0						4-		Agrigento	0.60	18	18	90	0.12	6 -	7 -	7-
Pincenza . 0,60 14 16 15 0,17 4,77 4,95 5— Ennn . 0,60 18 19 19 19 0,14 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,80 7— 0,8		0,0						4,05									5	5 -
Revenue 0,60 12 13 13 0,15 4,67 4,68 6 Enna 0,50 16 16 13 0,16 6 0 0									6,30							7 —	0,80	7
Reggio nell'Emilio 0,40 13 11 12 0,10 4.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50														19				6-
Arezao 0,60 0 0 10 0,12 3 8 8 3 0,15 Caglier 0,060 19 20 19 17 0,16 0 8 8 8 8 5 0,11 2,75 2,75 2.75	Reggio nell'Emilia			1 40														
Firense 0.65 12 12 12 0.16 4 4 5 - Trapal 0.66 12 0.00 0.15 0.00 12 0.00 0.00 12 0.00 0.00 12 0.00 0.00		1	1	1 "	1	""	00	4,00	","									
Firenae 0,65 12 13 12 0,16 4 4 5 5 Trapnal 0,569 11 22 0,16 7 8,50 8 1 Livorno 0,48 11 113 12 0,16 5 3,50 13,77 Luoca 0,80 11 11 11 11 0,15 3,60 3,50 13,50 Nuoro 0,85 2 8 8 8 0,011 2,75 2,75 2,7						0,12	8-	8	3,17							- 1		8-
Livorno 0,44 11 13 20 0,16 5 3,50 3,20 1,371 Livono 0,44 11 13 20 0,16 5 3,50 5 — Caglier! 0,44 10 10 10 6,11 — — — Liucon 0,60 11 11 11 11 0,15 3,80 3,60 3,50 Nuoro 0,85 8 8 5 0,11 2,75 2,75 2,7							4		,									8-
Lucou											","	"	20	20	0,13	•]	0,00	1
Moses 0,85 8 8 8 0,11 2,75 2,75 2,75											0,44	10	10	10		-	-	-
'''' ''' ''' ''' ''' ''' ''' ''' ''' '									.,									
(10) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11		1 5,00	7 ~	Ι ."	1 18	0,16	*,50	4	4,19	Sassari	0,49	10	10	11	0,11	8.60	3,50	2,75

(*) I pressi riporiati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunciti in conformità ad istruzioni importite di statistico. Le medio mensili dei pressi sono ottenute calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda calcolando la media aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese, secunda aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese aritmetica del pregzi ai 6, is e 25 dai mese.

Soque: TAV. 11 — Prezzi dei combustibili vegetali, del gas e dell'energia elettrica 'B' GAS, ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire a m3 per il gas; a kwh per l'energia elettrica)

										1	_						
	_	g.				ROIA 1				<u></u>		A 8			RGIA	. —	
сітта	Pre		Pro- compl	220 us. (a)	Pres	(b)	Pre: omple		стта	Pro	220 110	Pre- compl		n tt	e20 ο (<i>b</i>)		7.7.0 c\$, (a)
	10:17	agosto 1046	10.17	apo⊮to 1046	1937	1046 Ignato	1037	agosto 1946	,	1937	1946 1946	1037	1946 1946	1937	ngarto 1946	1037	agosto 1946
•					- 1	Į.						·					
Alessandria	0.803	15 —	0,890	12.05	1,15	3,20	1,7	4,15	Ancons	0,725	10	0.800	10, 15	1,50	7,89	2,25	8 83
Aonta	-	_	_	I — I	-	2,30	-	9,93	Ascoll Piceno,	0,800	7.50	0,970	7,05	1,45	7,61	2,21	8,56
Astl	0,713	12 12,50	0,788	12,23	0.05	2,59	1.70	3,83	Macerala	0.623	7	9,700	7.1	1.55	3,75 8,48	2.30	4,70 0,38
Novara	0,760		0,835		1.10	3,20	1,85		Pesaro	0,6%	' '	0,700	' j	1, 35	0,40	2.30	, y, so
Torino	0,600		0.795	8.19	0,90	3	1,74	4,40				i l	Į.	- 1			
Verceili	0,765	10 —	0,810	10, 15	1,00	2,90	1,75	8,85	Perugio	0,925		1,000	8, 16 10, 15	1,00	8,40	2,35	0, 33 4, 73
Genova	0,625	a	0,700	8,10	1,01	2,98	1.80	4.42				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Imperia	—	12 —	-	13, 15	- 1	3,59		4,61	Frosinose	l _	_	ا _ ا	_ 1	_	0,40	_ [10,35
La Spezia.	0,545		0,620		1,25	3,80	2,10		Latino ,	_	_	- 1	_	-	8.66	- 1	0,50
Butone	0,760	10	0,895	10, 16	1,25	8,45	2,00	.4,40	Rieti	-		-	-	-	7,68	- 1	8,82
		١.	ı	Ιİ		.		íl	Romu	1,000		0,082	5,63 10,15	1,04	5,87	1,94 2,12	6.07 8.85
Bergamo	0,785			11,65	0,00	8,40	1,73		viceting	1.000	10 -	2,010	10, 13	1,01	1,00	*,,,=	0,00
Brescia	0,725		0.800		1,00	2,89	2,05 1,62			1		1	- 1		- 1	- 1	
Cremona	0,693	10 -	0,868	10,77	1.10	3, 17	1,85		Campobasso	-	10 -	-	10,15	7.1	0,53	2.20	7.47 8.50
Mantova	0,795				1,30	3,75	2,03		L'Aquila	0,820	11,50	0,803	11.05	1,45	7,61	2,20	8,56
Milano	0,526	7,50	0,630	10.20	1,10	3,00	1,85	4,46	Pescara	=	10 -	- 1	10, 15		6,25	-,	7,20
Sondrio	=	_	_	- 10.2	=	a	_	3,90	Teramo	-	-	-	-	1,50	7,90	2,25	8,65
Varenc	0, 539	10 —	0,830	10, 15	1,15	8,31	1,00			l							
	1	ŀ				1		1 1	Avellino	l –	l _	_		_ [6,52	- 1	7, 47
Bolzano	0,780	-	0,880	- 1	0.80	8 -	1,55		Benevente	-	14	-	14,15	-	7.20	-	8,15
Trento	0,800	12	0,875	12 15	0,95	2,75	1,76	8,85	Caseria	l -	111 -	- 1	11.15		6,98	1,00	7,93
		1					ĺ		Napoli	0,036		0,710	10.15	1, 16 1, 20	0,GL 6.40	1,95	6,35
Bellupo	_	<u> </u>	l –	 	l –	3 25	_	4.20		"		-,,,,,	.,,,,,,	.,		-,	-,
Padova	0,600				1.30		1,00		1	l	ŀ		į		- 1		L1.50
Traviso	0,680	12,60		13.65	1.00	8,88	1.76	4,83	Barl	0,800	10 -	0,975	10,15	1,85	9,23	2,60	10.18
Udino	0,510	13,60	0,628						Foaria	[_	_	- 1	_	_	9,23	_	10, 18
Vonezia	0,780								Lecce	1.000		1,275	11.65	2.05	9,23	2,80	10, 18
Veropa	0,776				1,00		1,7		Taranto	0,960	10	1,025	10, 15	2,05	9,23	2,80	10, 18
**************************************	0,720	1	0,000	12,0	1,10	0,50	۱,۵	1,57]	1	· /	. 1			
Gorizia	0.785	١,		١.		2,40	١		Matera	-	-	l – I	i (1,90		2,45	
Triesto	0,783		0,800		0,06		1,6		Potenza	-	-	-	l – I	1,85	10.64	2,45	11,59
	.,	''	-,	1 "		-		-/*					l. i		1		l
Bologna	0.650	l s –	0,625	8, 15	1,35	8,00	2.10	0 4,85	Calenzaro	l –	10 —	-	10.15	-	9,45		10.40
Forrara	0.712		0,804						C'oscuza.	-	-	-	-	1,50	6,90 6,70		7.25
Forli	0,750		0,824		1,55	4,50			Reguio di Calabrio	-	_	-	-	1,30	1 0,7		1
Parma	0,725		0.600		1,35	5,25	2, 10				1	l		1	1	1	
Pincenza	0,710		0,856						Agrigento	1,000	1	1,104	1	1,70			10.78
Ruvenna	0,670		0,748		1,68	4.59		5,45	Caltanisactta	0.96	12 -	1.025	12,17	1,54	11,6		1
Reggio nell'Emilia	-	12	-	12, 15	-	3,12	-	1,60	Enna	-	-	1.,000	_		9,0		10,03
	1		1	1		1	l		Messina'	0,05		1,025				2,3	
Arezzo	1	10 -	1.	10,15		7.48		8.43	Palermo	0,82	10 -	0.900	16, 15	1,6	5 9.2		10,20
Grosseto	0,053	8,00	0,72	8,75	1,30	5,85 6.07		7,02	Stracusa	1 =	1 =	=	[=	=	8,3		0,9
Livorno	0,780	11 -	0,805	11, 15	1,30				Traponi	-	18 -		18,32	4 -	9,9		11,5
Lucea	0.770		0,815	10, 15	1,30	5,85		6,80			1	1				1	1
Messa.	0.750	8-	L	9.15	1.5	4.03	-	1,118	Cugliari	0,70	2 8,0	0,77	, 6.21	1.4	5 7.6	J 2.2	8.5
Pietoia	0,760		0,817		1,30		2,00		Nuoro	1 ""	1 ::"	7 0,77	1 -	T ::'	7 -]	7,92
Siena	1,000				1,30				Sassari	-	10,6	ol	10,8	-	7,0	0 -	8,55
	1	l		1	1	i		! .	1	1	1	1	1	ll .	1	Ī	Ι.

⁽d) Il prezzo complessivo è quallo effettivamenta a carico dell'utante, compressivo della tassa governativa, dell'imposta comunate sui consumo o dell'eventuale comportecipazione del comune, — (b) Per l'auno 1640 il prezzo netto dell'energia chittera di alconi comuni è compressivo de sovroprazio termico.

TAV. 42 — Prezzi al minuto legali di alouni generi distribuiti mediante carta annonaria nel mese di agosto 1946 (*)

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per gli altri generi)

			Gene	ri da	<u>ال</u> اي	e l	6	Irapel	1			Gener	da	3 I	e e	6	ارموا	_
OITTA .	.	Page	Pasta		Furing frament	Zuoopera	Olio 1		ĒĒ.	OITTÀ	Pane	Pasta	Bion	Fariba	%nochoro	llo	[Īz
			rasta	Riso	## 8	ž	Ollo	Burro	Grassi		1	Pasta .	r. 180	- F	8 0	110	orro	
									١		į '	i	- 1	Ì				
Alemandria		25 —		_	_	154	a) 244	_	219	Ancons	17 —	24 —	_	-	148	994	- 1	105
Aosta		19,50		-	-	167	- 1	-	120	Ascell Piceno	17 —	25, 75	-i	_	142	292	- 1	104
Asti	٠.	30 —	80 —	- '	- 1	1.58	248	- I	230	Macerata	15	23,50	- 1	- 1	163	250	-	96
Cunso		1		. 1	1	104	1		1 245	Pesaro	-	25	-	16 —	147	225	-	-
Novara		20,85		_	_	170	275	_	240	•	1		l	1		1		
Vercelli		90.6		I =	_ '	158	_	_	200	Perugia	20.67	25 —	- 1	- 1	145	204	~	
		,					.	- 1		Terni	16 -	24,50	-	-	160	240	-	-
Genova		20 -	25 -	20 -		180	_ i	- 1	145		1							
Imperia		18 -			I = I	154	_	_	280	Frosinone	16, 70	25, 30	_	- 1	187	228	_	225
La Spesia		16 -	95 -	. i	_	160	880	_	106	Latina	17,50		-	_	151	239	-	187
SAVORA		20 -	18 -	1	l – '	150	396	- 1	104	Rieti	17	28,50	- 1	-	165	- 1	_	100
		1		1			l	- 1	i	Roma	19,20		-	- [105	320	-	-
Berwamo		21 -	28 -			900	ا ن	410	116	Viterbo	18 -	25 —	- 1	-	159	275	-	-
Brescia		22.8] =	1 = 1	1	un 260				1				- 1	Į		
Come		23 -	= =	- 1	· –	166	_	- 1	220	Campobasso	17,80	25 —	51 —		150	210	_	116
Oremons		20 -	- 25°-	- -	-		(a) 180	870	500	Chieti	17,07		55 -	- 1	164		_	192
Mantova		80 -	- 30 -		-		(G) 122	- 1	225	L'Aquila	18,70	24,50	-	-	100	300	_	180
Milano		22 -	- ST	1 =	-	168	-	480 480	260	Pescara	18 -		-	-	167	-	-	172
Pavia		20.6	- 87 - 17 95 -	1 =	1 =	100	970		120	Toromo	16 -	24 —	-	- 1	150	210	_	10á
Varon		82,8		29,5		170		_	285									
			~ •	1	7 -	1	١.	1		Avelling	16.6	23		- 1	158	228	_	-
			1			185	1		195	Benevento	18,1		· -	_	167	235	_	-
Bolsano					이 _	184		290		Caserta	90 -	27 —	- 1	-	-	-	-	-
110000	:	31,	34,	_	1 -	1	1 -		1	Napoli	20 -	1	-		170	300	-	-
		1.	Ι.		1		1	l		Salerno,	20 -	84 -	- 1	i – I	150	215	-	113
Belluno · · · · Padova · · · ·		1			- -	180		-	-		l.		١. ا	١. ١	1		1	1
		92			-	151		_	110	Bart	18.5	24.50		_'	- 1	215	i –	-
Traviso					1 =	180			110	Brindiel	17,5			<u>- 1</u>	150	210		-
Udine					_	168		1 _	108	Foggia	17,5			-	186	205		-
Venezia		21,	67 gg .		_	180	416	_	180	Lecos	17 -	1,-	–	- ';	165	230		-
Varona					1 –	165			106	Taranto	17 ~	28,50	-	10,50	IffO:	210	-	-
Vicensa		20	- SS ·		-	145	' –	-	116		1						l	1
· ·		- [-		1				1	1	Matera	17,1	5 25,60	_	-	160	214	-	i -
Gorisis Trieste		1			-	54	1 —	-	(d) 71	Potenza	17,8		10 -	-	140	924	- 1	i -
273,6808		19,	50 24	- -	-	54	380	1 –	(e) 70		1	1		١.	i		1	1
Bologus		. 1	١	1	1	١	J.	ŀ·		Catansaro	. 17	_ 28 _		_	150	2-31	· -	119
Ferrara		. 20			_ _	140	7 -	-	110	1				_	153	21		-
Foril		. 16	- 85			18		1 =	166		. 18 -		d –	-	141	21	0 —	-
Modens		. 18	- 25,			14		251		1		1	1	1			1	ì
Parma		1			1	16	6	28	- 1	Agrigento	. 20	_ 28 _		l _	145	l _	-	-
Placensa					1-	15		38		Caltanissetta	. 22		49	<u> </u>	154	_	1 -	-
Revenue			,77 25,	50 —	-	14			112	Oataula	. 🕿	- 25,54	85 -		143		· -	-
Modition nerr Pr		18	- 24	7 -	-	15	8 (za) r31	0 26	6 -	Enna	-21,	50 25 -	- 55 -		140	25	0 —	· -
						1	1	1		Messina					184	-	, -	' -
Aresso			, 17 28		-	15			12		- 99,			1 =	148	! -	1.	
Greense		10	,33 25		-	16	_		11	Ragusa	18			1 =	1 150	_ a1		
Liverne		. 17				16			1-	Trapani				1 =	146	1 .	· -	. '
Lucca			50 24] [13			1 =		"	,1	1	1	1	1		,
Massa		. 18		- -	. _	18		"i –	11	J	1				ļ.			
Piss		- 10		-; -		16	4 37	u	1 11	Cagliagi			-	-	180			
Pietola Siena			67 27 50 24	_; -	· -	15			1 10	NEOTO		27.5		٠	180		0; -	
		177	JU 24	-; -	. _	16	0, 51	3 -	! -	Sessari	. 19	- 27.5	n; 41 ~	·,	100		-	

^(*) I pressi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comuneli ii 5, 15 e 25 di ogni mese, secondo le truzzioni imperitire dall'Isitrato Centrale di Stalistica.

(a) Prasso dell'ollo di sumi.— (b) Prasso dell'ollo di margarina.— (c) Presso dello strutto.

 $_{\text{TAV}}$. 43. — Distribuzioni di generi razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

(Razioni in kg)

_	Pan	E (A)	GENER MINEST	I DA Ra (b)	2000	HERO	GRA:	(c)	!	PANE	(a)	Gener Mineet	(DA RA (b)	Zucc	uero	GRAB	81 (c)
	19	46	194	в	10-	66	14	16		104	0	194	9 !	194	16	16	148
¢I TTÅ	9 Lugito	Agusto	Luglio	Agosto	Lugijo	Agosto	Lugho	Agesto	OITTÀ	a Luglio	Agasto	Lugilo	Agosto	Lugilo	Agosto	Lugijo	Agosto-
	, ,					-		1		,		1		i			
iomandria	7,050	7,200	2,000	_	0,100	0,300	0,200	0,400	Pistola	7,050	7,440	2,500	2,000	0,100	0,300	0,180	0,68
losta	6,870		2,000	2,000		0.200			Siena	7,020	7.200	2,500	2,000	0,100	U,300	0,180	0, 16
Metal	1	0,600		1,000		0,300			Ancons	7.170	7 500	2.250	2 000	0.900	0.300	0.640	0.28
Movere	7,090 8,980	7.110	1,500	î 2.000	0,150	0.800	0,200		Ascoli Ploono	6,930		2,500				0,580	
tovara	7.050		1,000	1.000					Macerata	7,500	7,200	2,100	2,000	0,100	0,300	0,190	0, 29
Perositi	6,690	7,500	2,000		0,100			0,400	Pesaro	5,920	0.000	1,000	2,000	0,100	0.300	0,180	0,18
			0 000		0 100		0.000	4.000	Perugia	0.8:0	,	2,150	2.000	1	0.100	0,080	0,01
Senova	7,050 6,780		2,000	2,000	0,100		U. 100	0.200	Terni	7.170		2,000	1.000	_		0,180	
a Spesia	6,870		2,500	2,000						!	1.						
AVODA	7,090		2,000	1,000		0,300	0,300	8,400	Freeinche	7,500		1,000		0, 180		= !	0,80
		= 400	1,500	1.500	0,100	0,300	0.287	0.200	Rieti		7,500	2,000		0,100		= 1	0.18
Bergamo	8,810 9,000		3,100	2.000					Rome	6,780	7,260	1,700				0,000	
iomo	7,600		1.500	1.000				0,200	Vitorbo	7,050	7,5M	2,200	2,000	0,100	0,300	0,180	0, 16
remona	7,500		2,000	2,000			0,350	0,400	Campobasso	6,870	7,500	2,000	2,100	0,100	4. 200	0,180	0,40
fantova	7,500		2,000	2,000					Chieti	6.780		2,300		0, 110			0.30
Cileno	7,590		2,000	2,000					L'Aquila	7,200	7,500	2,000	2.000		0,200	0,240	0,10
avia	7,280		2,000 1,500	2,000					Pescara	6,810		2,500	2,000	0.150	0,300		0,20
Careno		7,300	7,500	2.000					Teramo	0,930	7,500	2,000	2.000	0.176	0,300	0,380	0,20
	1		Ιi			1			Avellino	7,020	7,260	2, 100	1,000	0,100	0,300	0,200	0,18
olsanos		7,500	1,000	2,000					Benevanto	7,020		3,200	2,000		0.300		0, 18
rento	7,020	7,230	2,500	2,000	0,200	0,300	0, 170	0.300	Casorta	7,020		2,000	3,1100	0,100	-	0,740	-
silune	6,930	7,320	1,000	2,000	0, 100	0, 100	0,25		Napoli	7.020	7,500	1,700			0,300		0,18
adovs		7,140		2,000					Salerno	7,020	7,500	2,500	2,000	0,100	0,300	0,200	0, 36
lovigo		7,200		2,000		0,400			Barl	8,960	7,500	1,000	2,300	0, 100	1 [
reviso	7,500 6,540			2,000					Brindist	5,580	7,503	000,1	1,500	0,100		0,270	
enesia	7,020		2,000	2,000					Foggia		7,500	2,000	2,000	0, 100	0,250	0,180	
erons	7,200		8,000	2,000				0,170	Teranto		7,500	2,200	2,500	0, 100	0,300	0,180	
loenze	7,050	7,290	2,000	2,000	0, 100	0.800	0,16	0,250		i i	.				,		
Iorizia	8,540	7.500	1,000	1.000	0,200	0.200	0.86	0.280	Matera	6,960	7,500	2,750	2,000	0,100	0,100	0,180	
ricete	6,540			1,500					Potenza	7,500	7,050	2,000	2,000	0,100		1	l
:	1	l				Ι.	'	١.	Ostanzaro	8,810	1	1,000	- 1	0,100		0,800	
ologna	5,930 5,930		2.000	2,000				0,30	Советка		7,500	0,500	2,000	0, 100		0,330	
orli	6,080		2,500	2,500				0, 250	Reggio di Calabria	6,810	7,500	1,000	0,500	0,100	0,500	0,180	۱۳,
lodens	7,850		3,000	3,000				0.20	Agrigonto		7,500	2,500	2,000		0,300] -
wme	7,440		2,800	2,000				0, 0,20		6,780		#2,600	2,100		0,100		1
lucenza	7,500		2,000	2,000				1	Coresia		7,500		3.120	0,100			0.3
lavenus	6,810 7,740	.,	2,000	2,000				p ⁱ 0,376 0 0,800	Messina	6, 870		2,500		0,100			1
		.,	2,000	2,000	0,100				Palermo		7,500			0, 100		0,18	
LTEESO	7,050		1,500		0, 123			0,26	Ragusa			1,700	2,000		0.10		1 -
Irenze	7,110			2,000				0,186	Siracusa		7.260			0,100			0 0,
rosseto	7,500				0,100			0,180	Trapan!	6,810	7,200	2,500	2,000	0,100	0,20	n —	1 -
dece	7,020		1,500		0,100			0.180	Cagliari	6,810	7, 200	2,200				0,09	
feae	7,020	7,230	1,500	8,000	0,100	0,250	0,18	0.340	Nuoro	6,810				0,10			0,
Mea		7.500				0,300				8,810	7,500	2,000	2,250	0,10	0 0,20	θ —	-

(*) I dati contempti nella presente tavola sono rilevati dazii Uffici Ommunali delle sinvole olità secondo norme uniformi impartito dall'Istituto Contrato di Statistica. Le razioni considerate sono quello effettimentale distributio al normali consumatori uni corre del mace; la razione massili del pane è calcolata consideratando il mace di 80 giorni. La limestate (—) sta da illudiare che non vi è stata distributione. Internatione del pane de la considerata del mace il serio distributione per del considerata del reservata del rese

TAV. 44. — Valore calorico delle razioni medie giornaliere dei generi distribuiti mediante carta annonaria ai normali consumatori nei capoluoghi di provincia (*)

		<u> </u>	19	4 6			=. ··=···, ··· ·· skans.a			19	4 0	<u></u>	
	ь	Dari	_	A	0087	0		I	DOLI	0		повт	0
OITTÀ		đị.	 		ai.	eni -	CITTÀ		di.	oul		dl	eui
	Calorie com- plessive	Generi rasio- pati	Altri generi	Calorio com. plessive	Generi rasio- nati	Altri generi		Calorie com- picanico	Generi razio- nati	Altri generi	Calorie com- plaasive	Generi razio- nati	Altıri generi
Alessandria	957	957	l _ '	630	823	5	Pisa	1.028	1.002	21	1.074	1.074	_
Aosta	981	947	- 84	1.104	1,006	8	Pistola	1,023	1.007	16	1.341	1.111	-
Anti	871	863		817	847	_	Siena	1,012	1,003	• 9	991	991	_
Outros	000	899	10	1	, ,	1 1	· ·	1.135	1,185)	1.045	1.645	
Novara	680	822	8	080	ueo.	I	Ancoun	1.008	1.199	! - !	1.132	1.116	_ is
Torino	842	812	-	843	889	-	Macerale	1.008	L.GUS	81	1.010	1.033	16
Veruelli	973	917	56	905	995	-	Pesaro	851	851		1.018	1,018	
Genova	1.019	955	64	1,050	1.059	l l	•	1	l '	i	,	,	1
Imperia	P62	800	58	1.052	1.052	_	Perugia	001	901 917	! =	873	873	<u>'</u>
La Speria	1.870	1.011	250	1.228	1.045	176	Termi	1		-			_
Sevene.	973	960	18	941	914	-	Frontnone	950	950	! -	1.163	1.165	j -
	l	١					Latins	781	781	_ a	1.176	1.176 996	
Bergamo	1,181	1,008	85	1.000	- 951	55 77	Rieli	908	903	10	996	997	_
Bresola	1.860	1,246	124	1,277	1,200	124	Roman	874	804 974	"	997 L-018	1.618	-
Como	1.050	1,120	110	1.082	n	10	Viterbo	074		1		1	- 01
Mantova	1.949	9	197	1.104		133	Campobasso	941	099	8	1.146	1.086	00
Mileno	988	1	19	11		1	Chieti	1.045	1.015	1	1.061	1.061	! <u>-</u>
Pavia	BOJ		1			1 -	L'Aquile	1,003	986	. 17	1.003	1.022	
Sandrio	BAG				1		Pescara	1,008	995	1 :	1.022	1.62	I _
Varess	888		24	1.041	1.041	_	Teramo	1.008	1.004	'	1.020		
	1			1		1	Avellino	1961	961	-	881	881	-
Bolsano	. 58		1	L:047		_	Benevento	973	073	-	1.001	1.001	-
Trento	1.01	1.015	1	1.025	1.093	_	Caseria	1,101	1.000	11	1 000	1.030	-,
Celluno	. 93	880	1 201	1.970	1.201	78	Napeli	N2	1,006	91	1,027	1.074	1 7
Pndova	. 96	946) (· 1:	961	947	-	Salerno	1.006		-			
Rovigo	. 98					8,6	Barl. ,	820	829		1.035	1.035	- ,
Treviso	. 99		1	uac	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	Brindisi	. 726	726	-	. 015 Mri	1.012	l _ °
Udine	. 98	. 1					Fergis	921	924	- 8	1.018	1.012	
Venezia	. 84		1	1.08		1	Leoce	976	974		1,075	1.075	_
Verona	1.07			1.01			Teranto		1	. "	1 .	002	1 .
Violent	. 14		' -	1.01	1.017	1 -	Matera	1.024	1.014	10	1 054	975	78
Gorisia	. 68	825	2 8:	T.00:	1.001		Potensa	1.000	992	8	1 001	510	1 . ~
Trimie	. 88	B 861	3 8:	1.450	1.040	415	Catangaro	. 869	869	-	9×8	080	-
Bolome	75	75-	d.	1.0%	متنا أ		Coseniii.	. 801	707	1 4	1,098	1.008	
Ferrere	. 01			1.07			Reggio di Calabria	. 826	816	10	014	0,28	10
Forti	. 00	6 09	s I	1.009			Agrigento	. 027	019	8	965	1465	-
Modera	, i.oo	2 1.00	a [_	971		_	Caltanissetta	028	926	-	820	950	-
Parms	1.04	7 1.04	1 (1.005	1.002	-	Catania	. 875	869	6		1.065	
Placensa		1	1 1	1 1	1 1	1	Enna	. 800			1.015	1,015	
Ravenna	. 97		- 1 -	. н			Mossins	. 941		. 4	N .	801	
Reggio nell'Emilia	. 1.01	1.01	1 2	1.03	1.031	-	Palermo	. 835		i	9J7 930	0.10	1
Areseo	. 87	s 8	ام	1.04	3 1.013		Hagusa	. 924		1		983	
Firense	. 71		- 1			100	Stracopa	967				924	
Grosseto	. 1.05			1.01		3 -	Trapani.	947		•			1
Livorno	. 8			1 1.01	8 1.018	- 1	Gegliari	. 050	13		u	1,001	
Lucea	1.2	H 02	3 20	1.00			Nuoro	. 786		1 -		1.001	
Massa	. 0	os	ns i	7 I 1.14	g 1.14:	ـ اه	Sassari	. 876	876	i —	997	ir 280	1 0

rentanii rettifiche. 30, farina di coruali) zucchero e grassi. Lo quantità del suddetti generi

TAV. 45 - Paghe lorde minime contrattuali degli operai di alcune industrie in vigore al 1º luglio 1946 in alcune provincie (a)

(Paga giornaliera in lire)

The second of th	. , -			-				٠,	-			٠.	·	. =	-					-		
RAMI D'INDUSTRIA QUALIFICHE PROFESSIONALI	Alessandria	Novara	Torino (b)	Cemona	o agr. o	Varese	Holzano	Trento	Padova	Rovigo	Treviso	Venezia	Perma	Parma	Regglo Emilia	Aquila (c)	Benevento	Matera (d)	Catanzaro	Regglo Cal.	Cagillari	Sassari
Legno a sfini : Specializzati (cleanisti di l'entegorin) qualificati (turidatori, ciennisti di 3º) cumoni (Sequentini, chemisti di 3º) Manovali Degno (l'entegorin)	415 400 381	412 412 401	463 443 426 415 206	474 460 453 443 227	431 417 409 239 237	458 443 436 425 250	429 414 406 705 228	422 407 400 300 220	405 400 382 371 212	403 388 381 371 210		436 421 413 402 236	398 377 303 345 216	473 460 459 443 240	395	247 238 — 225 119	204 202 186 183	403 383 381	353 313 300 297	275	211 210 106 106	208 191 183
Alimmate: Molini da acreali Specializzati (capi mugmato mugmat) Qualificati (cilindristi, investiati) Comuni (unsuccatori) Manovali	409 395 389 877	410	430 123 416 405	2	180 115 109 100	435 436 429 418	418 404 397 386	107 894 387 384	7	305 932 374 385	390 384 375 366	428 410 406 395	387 378 365 365	1	407 302 380 379	256 252 248 247	198 199 198 180	394 394 340 341	321 281 281 272	\$ 497 411 411	416 392 305 305	343 334 373 273
Alimentare: Practitei Specializant (impostatori, aapi syntatra) Qua,ifanti (impostatori, aapi syntatra) Qua,ifanti (injectatori, spenulitori) Quanti (cartestori, gremotisti) Manos ali Donas (P categoria)	? ? ?	423 410 403 302 249	430 423 416 405 258	475 482 464 448 228	407	416 429 418 234	418 404 397 386 221	407 301 384 384 216	372	305 582 674 365 2011	390 384 375 386 208	428 413 406 305 239	355	1	407 392 386 370 206	275 200 271 137	199 193 186 180	350 354 349 349	0.0	370 350 343 329 113	375 359 935 317 210	403 309 384 377 103
Staliurrica e Mecanica : Spoulaizandi (afrezziale, kornifori) qualificati (fabbri , appliestatori) Crmunt (attenti) Manovali Donno (2º categoria)	415 400 392 381 219	110	451 436 126 415 266	463 456 416	117	447 428 410	108	100	400	38L 871	382 172	418	355 345	443	403 390 885	245 230 232	211 158 192 188	453 441 403 —	030 320 296 296	213 200 J80 187	207 288 258 249	283 102 184
Editaia: Spocializanti (musulori, ourpentieri) qualificati (corpentieri, comentiati) Commut (aistanti) Sanovali	425 415 386 381	420	469 433 429 415	478 438 456 434	417	467 444 430 413	106	400	:042	403 388 381 371	382	463 463	377 863 855 846	453	:195	387 1178 365 365	213 207 212 101	403 388	100 105	458 300 — 358	306 280 261 250	328 316 305 269
Chimias: Specializanti (artieri di 1º ealegoria) Qualificanti (artieri di 2º ealegoria) Comuni Manovali Donne (anaesire)	407 394 391 376 214	410 412 491	428 410 400	1 4 10	D.M	458 446 438 428 202	408	344 401	383 375 :164	365	375	113 102	362 355 345	45 I 416 407	402	7	208 197 192 186 82	7	319 205 290 280	****	218 203 107 196	100 180 182 161
Poligraños : Speciniszand (compositori) : Qualificud (compositori di 2º, impressori) : Comuni (ciudundi) Manovati (melfioghio) Donne (P coleporia)	144 173 400 886 215	503 482	464	618 502 408 469 214	410 422 407	482 453 406	120 127	113	125 196 070	304	301	478 462 424 410 232	507 181 448 144 274	443	435	347 330 818 303 175	203	328 316 283	410 870 338 390 162	413 378 349	494 028 277 258	267 262 245
Gnoie e salmaine: Specializada (spei operaio, sepnatori). Gnalificati (resultori, taglistori) Comuti (richettileri) Manovnii Donno (l'asisporia)	418 400 303 381 210	412 412	443 423 419 400 261	110	409	444 436 426	393	284	405 400 382 371 212	875 358 365	375	128 113 106 395 230	376 368 355 345 220	475 400 453 44.1 240	Ξ	7 7 7	193 I&4 188 182		11111	2 6 6 6	208 208 203 —	201 100 186
Tusils (g): Special vanit (coloristi, acepitlori) Qualificati (coniesionaiori, piegalori) Comuni (carica sictai, olibidrafori) Minovali Donne (i onteporie)	401 393 373 364 207	417 408 309	427 411 403 305 252	. ?	417 412 394 238	124	390 391	407 407	301 375 367 339 106	381 373 365		422 400 398 300 228	406 390 378 362 242	460 417 440 487 240	425 407 308 300 219	250 235 225 117	1 1 2 2	1 1 1 1	1000	264 5) 63	111111	
Produzione e distribuzione energia nivittos: specializzati (capi squadra) junificati (celtricisti) junificati junificati, junificati, junificati, junificati, junovali	403 443 411 421	513 1, 408	519 479 467 451	ŧ	502	410 390 383 370		?!!	2744	1	500 400 448 432	513 473 401 445	404 424 412 396	4 5 5 5	?	403 858 442 833	Ť	4- 0- 9- 01	500 173 103 147	1	2 20 20	\$ \$ \$
Traporti: gociulizzati (conducenti, autisti) qualificati (meccunice, deltiricisti) somuni (fadiorini, stivutori) Hanovall (pulitori)	430 490 395 181		451 435 421 415	491 475 463 143	960	512 502 469 473	1.20	422 407, 409 390	405 -107 -182 71	399 185 1	412 404 384	446 430 414 408	433 403 388 388	475 460 453 443	431 423 403 411	240 234	221 201 192 182	1	333 335 327	286 286 261 264	346	1 2

⁽a) Le paghe minime contrattuali ripotate nella precepite lasoli: si rferiscono ad una giornata di otto ore di lavoro e sono state calcolate al lordo delle ritionuc erariati, Carsa Maiattia ed Assentazion: sono di sono comprensive delle indemità di presenza di carovita, de contingenza e degli assegni familiari, riferiti ad operano cano familiari, astente moglice e cre figli a carreo. Dalla paga relativa alle demonstrato per alle paga de la carreo. Dalla paga relativa alle demonstrato per alle paga e carreo. Dalla paga relativa alle demonstrato de la carreo de la carreo. Dalla paga relativa alle demonstrato de la carreo de la carreo. Dalla paga relativa alle pagine sono quelle particate nel commit con oltre 2. de shatuati. di Tornio, Per la produzione e distribuzione di energin (d) Le pagabe sono distribuzione di commit con oltre 2. de shatuati. di Tornio, Per la produzione e distribuzione di energin (d) Le pagabe per i trasporti, relativa alla provincia di Mate. sono qualle praticate nella sola cattà di Aquila.

(d) Le pagabe per i trasporti, relativa alla provincia di Tornio, Vi rese, Trento. Per la provincia di Alessandria sono state considerate le paghe delle industria fibre tessili artificiali per le provincia di Tornio, Vi rese, Trento. Per la provincia di Alessandria sono state considerate le paghe delle industria fibre tessili artificiali nel Riollettino Mensile di Stati-tica n. 5, giugno 1946, pag 35, invece di L. 136.00 deve essere rettidicali an 1, 2, 8).

ISTRUZIONE

Tav. 46. - Insegnamento medio, classico, scientifico e magistrale governativo (*)

A) Numero delle scuole e degli alunni iscritti nell'anno scolastico 1945-46

		3 o v o	LA I	K B D	I A		GI	I) I)	e T P mlati)	BRIO	RI		LI	0 2 1		I N	N A	. 1	
REGIONI	98	٨	lunn	i jeo	FIEES		.8	Alu	nni i	Borit	tl	.e.		ΑI	o n n	100	eriti	:1	
REGIONI	Numero delle sonolo	In com	plesso	per a	ण्य का	COLSO	Numare delle seuols	In com	teamo	per in c	anni orao	Numero delle scuole	In com	plemo		pe r a r	ani di	core	
	Z	MF	F	i° snno	2° 8300	9 2317 0	25	MF	F	1° enno	g. enno	Z	M F	F	enno 1°	2° 0200	3°	4°	* Date
												1							
lemonto	38	14.587	6.667	5.684	4.962	3-991	а	349	161	302	147	22	5.887	2,612	1.378	1.091	1.264	884	۱ ,,
iguria	22	10.082	6.276	4.068	3.238	2.758	2	184	61	108	48	9	4.119			815	877	798	68
ombardia	67	93.273	9.572	8.680	7.754	6.689	5	208	92	158	70	20	8.846	4.451	2.401	1.820	1.983	1.699	1.19
cnesia Tridentina	11			939		714	9	89	14	19	10	0	1.067	461		215	219	201	36
Teneto	86	18,809	4.938	4.819	3.971	8.226	2	179	63	115	64	14	4.683	2,057	1.242	908	1.028	824	68
^j en esia Giulia e Zara	1		3	1	1.1	1.	' '	1 1	1	1	' '	1	1	1	1	1	t	1	1
imilie	. 48				5,981			961	147	160		16	5.670					-,	77
O#0828	89	14,463					10		194	. 905	211		4.589			998	1.059		64
Marcho	88				2.692		5	275	101	165			2.468			512	662	418	26
Janheis	19			1.55?			10	173	94	95	76		1.847	610		894	.298	958	17
aslo	61								183				9.876				2.325		
Abrussi e Molise	27	7.538			2.504			128	50		51		3.688	1.571	8.065	788	880	698	- 68
ompania	54	19.818		7.405			II .	1.012	441 903	572 449		20				2.543			1.86
Pagilo	57	14.598	0.088		1		и -	820					9.296	8.678 824			2.066 242	1.532	
ucanis	22				3.267			466	- 001	238	218	11		1.955				890	18
Oninbrie	24		10.566						814				16.618				4.944		2.5
Biolile	1 1				1,798			371	181			7.		1.278					
Sardogna ,	1 "	3,001	10.144	7,116	1.780	4.900	1 °	311	101	200	100	ľ	. a.qpa	1.2/4	, 007	1 800	uas	***	. **
Totale	82	200,790	90.16	81.88	69.918	87.194	101	7.844	3.058	4 061	2.163	949	99.518	69,806	84.866	20.108	29 496	17 060	14 16

		1	101	1 801	ENT	PIOI				Isti	7 V T I	MAG	1873	ABI	
REGIONI	agona patroje			lunn	l leor	1681			. 20		Alu	nal i	oritt	ı	
		In comp	lates		per a	ani di	00780		wmere e senose	In comp	losso	p	ir anni	di core	٥
	Malb	MF	P	anno anno	go anno	8°	4° anno	anno	Musi delle	ЖF	F	1° anno	anno 2°	anno	anno
			_												i
Piemoute	4	1.568	888	517	420	315	168	160	10	1.959	1.779	· 495	469		
Liguria	8	1.876	279	506	298	298	186	140	5	1.248	1.116	324	307		879
Lombardia	8	4.510	1.156	1.407	1.173	998	548	389	18	3.829	8.004	890	818		689.
Venezia Tridentina	. 8	995	64	97	60	73		1.0	8	868	230	88	96	75	111
Venete	9	2.588	597	800	641	546	299	949	9	2.174	1.910	678	517	459	620
Venezia Giulia e Zara	*	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	11		, ,	· •
Emilia	9		1.578		1.091	870	635	519		0.298					818
Toscans.	11	3.357	643	1.000	916	683	458	265		9.799	2.298	760	699	562	778
Marche	4	986	162		257	201	100	86	. 8	1.886	1.140		366	810	
Umbris	4	752	164	841		180	97	66	5	880	771	182	268	212	
Lasio	4	2.895	817		592	492	255	186	14	8.164	2.699	816	898	1 1	772
Abrussi e Molise	8	318	05	70	64	87	- 85	. 62	7	1.817	1.424	423	497		465
Campania	5	2.407	872		589	492		350	ນ	3.973	3,042		1.182		1.051
Puglie	4	1.901	871	518	488	415	386	256	- 6	2.599	1.981	558	798		1
Lucania	-	. – 1	-	-	_	-	-	-	8	792	608	1.8%	218		
Calabrie	2	769	911		186	165	186	116		2.922	1.618	444	642	1	1,409
Sioilia	6	8.459	708	682	809	. 607		441		4.778	8.615				
Sardegna	1	816	\$17	288	258	161	-99	70	8	1.180	1.067	322	302	271	3200
Totals	80	81.164	7.101	9.412	7.656	8.578	4.051	3.499	144	87.980	81.357	9.404	10.036	8,145	10.890

^(*) Durante lo scorre anno scolastico, l'istituto Centrale di Statistica, d'intesa e con la collaborazione del Ministero della Pubblica Istruccio, ha prevvedute ai riordinamente un more besi mi colologiche della statistico prelativa ai diversi renni di insegnmento, nonché di quella riquardante le hiblictoche, attraverse la formazione di appositi moduli di rilevazione da compilarai de classuma cosoni e biblictoco. Della miderate resumessi al contro e contributa dal comproto ti unoli dal filmistero, responso colborate dal Trial Trial trato como piani di apposito prescinitiva mente anno controlo di controlo della di primi risultati sommari provinciari, relativi anno compilara di controlo di controlo della di primi risultati sommari provinciari, relativi andi controlo di insegnamento governativo medio, chassico, cettatifica e magistrine; nel socco propieta del insegnamento governativo, posoche per quello nen governativo e per le biblictache.

Segue: Tav. 46. — Insegnamento medio, classico, scientifico e magistrale governativo (*)

B) ALUNNI SCRUTINATI ED ESAMINATI NELL'ANNO SCOLASTICO 1944-45 (a)

		_					- 2 -	-	-	=						:
•	s	0 0	LAM	RDIA		GINNA	181 S	BUPERI lati)	ORI		1	rio s	GI	N N A B	1	
REGIONT .	In com	ptesso	por a	on dice	0190	Ів сощрі	legac	enni di		In com	olesso		er at	nl di	eorac	
	MF	·F	i" anno	• пппо	° anno	MF	F	l* anno i	в ви п о	мг	F	onnno	2º anno	orno	t. varo	5° RRDO
Plemonte	14.091	6.152	5.440	4.270	4.868	431	192	230	192	6.581	2.560	1.817	1.402	1.089	843	1,983
Ligaria	6.033	3.184	2.931	2.581	2.521	110	48	71	39	3.811	1,489	741	797	712	521	1,040
Lombardia	28,548	20.370	8.008	7.876	7.559	1971	108	100	97	9.851	4.121	2,015	2.028	1.776	1.150	2.384
Venesia Tridentina		1.191	,	638	808		7	G	2	1.164	449	285	256	218	171	234
Veneto	12,584	4.918	4.724	3.681	4.129	163	61	80	83	4.077	1.983	908	1.051	879	634	1.504
Venezia Giulia a Zara	1	1	- 1	1		1 ,	1	1 1	1	1	1	7	7	. 1	1	1
Emilia		7.765		6.824	5.432	h	119		100	1.200	2.801	1.299	1,480	1.106	819	1.666
Toscano		5.224		4.041	1.980	E	158		98		1.917	966	1.110	906	611	1.098
Marche		3.497		2-469	2.454	1	84	156	78	1		617	736	670	404	668
Umbria	1 .	1.734		1.285	1.320	1	80	95	69	1		347	389	807	196	563
Lasio		6.11		1.927	4.890	II I	202		184	1,	4.172	2,829	2,386	2,193	1.501	3.170
Abrussi e Molise	1 .	8.799		2.435	8,816		48	103	65	1	1.609		1.167	665	602	1.087
Campania	1	8.62		6.644	0,688	1	303	****	310	1	5.024	2,944	8.570	2.618	2.073	4-479
Pugile	15.846			4.981	4.436		231	454	22	1	3.593	2,432	2.429	1.611	1.464	2,923
Lucania	2.25			678	. 671		-	-		1,316	1	285	358	250	167	269
Culabric		4.74		3.868	3.20		162		130		2.131		1.622	1.203	877	1.419
Stollie		11.01	1	7.776	7.84	1	780			1	7,139		4.945	3.603	2.900	5.206
Bardegna	5.596	2.83	2.839	1.662	1.59	259	181	206	. 5	9.989	1.948	814	780	629	105	660
Totale	807.86	87.11	78.206	64.981	64.71	6.627	8.759	4.098	8.58	114.815	48,509	82.695	26.519	80.804	15.419	29.102

		Lioni	S c t	BNTI	1014			Ist	rituti	Маог	8 T S A	LI	
REGIONI	In comp	leaso,		per a	ani di	coreo		In com,	olesso	pe	r anni	di corso	
	мв	F	l° anno	2° 61110	S" anno	4° nuno	5° anno	мъ	F	1° 8nno 2	° anno s	enno 4	anno
Piemonte	1.702	127	419	324	218	141	400	2.737	2.138	505	440	620	1.172
Liguria	1.870	276	315	:)04	139	116	496	1.363	1.125	279	237	323	524
Lombardia	5.654	1.387	1.408	1.877	772	443	1.654	8.693	3 182	741	707	801	1.444
Venezia Tridentina	808	74	89	95	49	17	58	498	400	94	63	114	227
Veneto	2.903	6,80	846	639	420	202	727	2.447	1.993	481	415	635	1.006
Venezia Giulia e Zara		1	1		1	1	1		,	1 7 1	1		1
Emilia	4.812	1.863	1.078	1.119	732	487	1,401	3.454	2.632	732	670	702	1.360
Tosoans	3.808	618	810	784	538	394	777	8,428	2.803	828	842	771	1.199
Marche	985	160	309	232	136	A	224	1.884	1.375	429	377	847	731
Umbria	908	187	201	213	191	eı	282	1.890	1.067	293	385	277	488
Lazio	2.583	280	617	907	a66	212	731	4.121	3.098	971	681	743	1.72
Abrumi e Molise	559	10)	100	99	67	50	243	2.791	1.066	867	634	447	1.04
Campania	4.092	588	. 800	703	642	404	1.488	6.681	4.903	1.404	1.030	1.161	3.09
Puglio	2.917	558	749	517	474	289	888	4.981	2.73	1.106	783	742	1.70
Lucania	-		_	_				1.476	77	969	248	308	55
Oalabrie	1.076	261	185	190	168	113	425	4.478	2 76	986	813	838	1 84
Stollia	3,770	1.086	871	. 646	511	447	1.205	7.572	F . 054	1,704	1.218	1 572	3.07
Sardegna	1051	341	296	230	168	97	176	1.458	1 21	4 341	330	292	48
Totale	37.927	8.311	9 108	8.081	6.520	8.697	11.617	88.798	88.67	3 11.668	0.536	10.673	21.72

^(*) Vedesi la nota (*) a pag. 52

Seque: TAV. 46 - Insegnamento medio, classico, scientifico e magistrale governativo (*)

C) ALUNNI PROMOSSI NELL'ANNO SCOLASTICO 1944-15 (a)

======================================	Sco	O L A	MED	I A			aı Sui (leolat		.1		Біск	T GINNABT
REGIONI	In comple	880	per a	nni di	CULBO	In comp	losso	per o	nnnl orso	In comple	enşu .	per anni di corso
	MF	F	ı° anno	2º anno	3º 3¤00	мг	F	g DRO	UNITO Zo	мг	F [']	" 10 50 3, 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Piemouto	11.461	6.390	4 2:0	13,463	8.768	368	168	108	165	5.070	2.104	1.071 1.117, 844 680 1.384
Ligaria	6.211	2:600	2.178	1.972	2.061	. 95	42	68	87	2.076	1.213	594 645 500 444 733
Lombardia	18.150	7.622	6.881	5.594	6.184	150	ස්ර	78	8:1	0 875	3.231	1.479 1.500 1 285 898 1.021
Venezia Tridentina	2.203	1.000	794	680	729	4	. 4	- 4	1	926	360	200 100 175 133 180
Veneto	0.005	3.654	3.410	2.616	3.330	131	55	56;	75	3 732	1 602	082 804 713 516 1.007
Venezia Gluila e Zura	1	1	1 1	1	1	7	1	1	1	1	Ŷ	
Rmilia	14.620	0.601	5.100	4.027	1.002	164	90	78	86	4.845	2.292	972 1.174 880 672 1.147
Toscans	9.817	4.178	3.760	2.869	8.188	257	. 110	202	55	3.501	1.537	721 865 601 504 726
Marcia	0.001	2,752	2.250	1.834	1.917	184	70	123	61	2.238	928	480, 525 424 307 592
Umbrio	3.080	1.382	1.100	874	1,086	118	58	66	52	1.229	511	207 294 202 154 244
Insio	11.881	4,902	4.064	3.562	3.750	311	172	183	128	7.510	4.893	1.476 1 640 1 528 1,062 1,801
Abrasal o Mollee	6.166	2.847	2.355	1.731	2.080	123	38	70	53	8 827	1.263	070 709 647 478 743
Oampania	14.780	6.469	5.028	4.704	5.037	727	313	469	258	10.089	3.909	2.064 2.587 1.877 1 646, 2 815
Pugile	10.953	4.645	4.10	3.427	3.368	510	212	910	200	7.480	2.816	1.608 1.773 1.301 1.461 1.464
Lucania	1.478	638	564	478	4:00	- '			}	1.026	:100	205 266 222 149 193
Ontobrie	7.334	3 210	2.75	2.461	2.120	301	125	100	102	4.041	1.570	867 1.120 827 049, 878
Sleilla	17.012	7.990	6.19	5.258	6.570	1.908	600	759	639	14.028	5.307	2,492 8 338 2,597 2,272 8,329
Sardegas	3.585	1.87	1.42	1.069	1.043	150	89	100	20	1.030	981	421 452 580 900) 368
Totale	162.965	67 185	55.78	 48.911	50.298	5.021	2.225	8,008	2 013	81.919	82 808	16.598 19.189 15 159 18.030 19.144

=								n∷⊸-±:				==-	- 4
		Lion	1 8 0 1	BRTI	101			Is	TITUT	MAG	(STR.	111	
REGIONI	In com	plemo		por ar	ni di	08100		In com	plesso	pci	r anni e	di corso	
	МБ	8	1° anno	2º anno	8° anno	4° auno	o anno	MF	F	1° anno 2	° anno 3	anno £	.* apno
Piemente	1.12	388	321	140	160	115	Sau	1.982	1.647	ies	318	162	814
Ligaria	1.058	216		244	115	105	377	1.064	873	1	161	272	428
Lombordia	8.418	1			488	305	858		2.410		500	651	1.002
Venezia Tridontiun	240		73		40	14	30	380	315		46	87	168
Veneto	L.825	409	543	479	261	165	374	L,819			288	428	785
Venezia Giulia e Zafa	1		, ,	' ' '	1	7	7		1	1	7 '	1 '	1
Emilia	8,57	1.036	8:0	860	551	388.	980	2.688	2, 187	586	198	630	1.024
Tomono	2,374	523	605	509	000	108	496	2.889	1.871		432	G04	263
Marche	674	142	200	168	102	61	143	1 308	1 015	308.	234	260	311
Umbria	60:	128	164	171	102	80	205	1.008	8.80	230	230-	210	356
Logio	1.46	109	407	361	205	114	371	3 266	2,540	780	551	GUG	1 329
Abrussi e Melise	s 200	60	62	70	38	40,	84	1.822	1.340	429	461	354	579
Campania	2,89	380	477	394	340	281	894	4.158	2 802	904	641	795	1.618
Puglio	1.00	321	454	815	285	187	4:58	2.650	1 893	764	517-	564	303
Lucania	-	-	-	-	_	· – 1	- 1	87.1	530	187,	151	199	314
Culabric	48	181	124	132	112	82	214	2 289	1 507	470	:166	449	975
Slollia	2.15	ું ભા	502	386	205	302	665	4 739	. 0.438	1.050	703	1.091	1 890
Sardogna	50)" 181 -	146	118	90	68	88	. 783	G7 I	181	187	183	232
Totale	24.10	5.741	5.979	5.351	8 579	2 595	8 665	35 858	27 482	7 893	6.215	7 847	13 903

^(*) Vodasi la nota (*) a pag. 52. (a) Compresi i candidati esterni

GIUSTIZIA

TAV. 47 — Reati denunciati in alcuni Circondari di Tribunale

									DE	LI	TTI		_							
distretți '	CIRCONDARI		oblicas no, la f la mo a, l'in a della				cont	la pe e ro l'on			Cont	то II р	a!rim	onlo		∆ltri				
DI GORTE D'APPELLO	DI TRIBUNALE	ale	Contro lo Stato e la pub- blica emministrasiono	fede p	Contro a meralità pubblica, l'integlità e sanità della stirpe	, ota	obste all, in	Omicial colposi, delitti con- tro la libertà individuale enitri contro la persona	Lesioni pemonali volontario	Contro Popore	ole	tl nempilei e aggravati	Rapine, estoratoni, negue- etri di persona	Medianto frode ed aliri me- dicato violenza	ofa	Previoti nelle loggi finan- ziario	Diversi dai precedenti (a)	TOTALE DELITTI	CONTRAVVENZIONI	TOTALE DEI REATI
	,	Totale	82	8	82.5	Totalo	§2	62.5	Fee	8	Totalo	Part	100	ğ b	Totale	P. S.	å,	Ď.	8	Ď.
					A) A	anno	1945	(*) -	(Dati	prot										
Torino	Alba Alessandria Aosta Biella Cessio Ivrea Torino Verbania	39 345 35 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	54 54 5 170 170	255 255 25 18 02 7 426 20	56 46 7 8 63 22	1544 17100 183 141 206 140 27153 495	21 183 30 7 42 12 197 92	201 231 35 60 24 465 82	77 657 61 56 134 71 846 210	30 138 43 60 42 345 111		645 8.006 834 965 1.030 034 17.143 1.806	940 940 96 51 80 98 987	501	280 1.760 543 172 200 508 1.591 408	118 - 19 113	533 172 277 305	1 413	566 143 279 54) 2,200	1,400 11,100 2,218 1,556 2,170 1,734 26,024 3,352
Gonesa	La Spesia Mussa	57 61	33 24	14 19	10 18	311 167	138 43	37 43	123 66	13 13	3.204 1.416	1.150	99 73	40 157	474 281	1.5 37	459 247	4.140	67g	4.812 2.124
Milano	Come	236 19 53 31 28	76 14 25 16	120 	31 14 10 ,3	623 427 337 436 163	190 32 23 80 42	53 13 75 85 44	262 976 170 210 48	109 100 09 121 34	9.600 2.874 1.011 3.207 1.100	4,398 2,564 813 2,792 1,074	127 120 48 60 16	165 180 150 340 40	646 80 492 906 317	73	626 80 419 825 313	1,898	827 908 742 1.200 118	7,022 1,308 2,635 5,780 1,749
Bresola	Bergamo Mantova	186 51	63 17	88 20	15 14	809 345	110 41	02 53	704 174	187 77	4.671 2.871	4,201 2,690	254 76	120 105	905 905	45 26	860 277	8.455 8.570	1.767 577	8.242 4.147
Venesia,	Padova Rovigo Traviso Venegia Vegona Vicensa	164 65 115 211 118 151	70 22 71 124 00 74	46 87 88 44 87 57	46 6 48 21 20	707 339 1.083 874 869 892	205 40 580 140 45 209	100 55 161 100 87 204	103 184 210 400 554 322	110 00 120 223 183 157	8.376 2.372 8.020 7.100 4.477 3.104	7.852 2.161 2.006 8.041 4.116 2.407	308 92 254 436 184 250	126 110 100 024 178 447	1.001 518 1.052 1.711 2.352 1.951	91	1.560 408 961 1.699 2.085 1.886	5.270 0.890	1.404 560 778 1.476 1.000 1.704	12.342 3.654 6.048 11.372 9,710 7.802
Trento	Bolsano Trento	903 120	48 80	138	17 13	498 950	31	85 376	270 370	108	2.888	2.043 2.528	27 31	316	317 411	22 21	295 890	3.404 4.261	715 148	4.119 5.209
Trieste	Pordenone . Udine	88 162	20 49	0 79	. 34	875 975	85 144	55 198	168 431	87 202	1.361	1,022	212 704	97 421	552 2,247	23 42	529 2,205	2.321	213 1.404	2.534 9.067.
Bologna	Ferrara Forti	143 207 02 94 61	20 170 20 27 80	102 17 53 56 16	12 14 19 11	366 730 511 545 880	121 104 82 82 413	64 110 115 60 263	124 401 233 218 140	57 115 81 176 73	3.594 2.288 2.680	2.903 1.825 2.200 2.384 2.103	202 270 401 370 196	489	830 945 696 617 880	- 17 2	830 028 693	4.178 4.156 3.711	349 602 721 287 568	4.785 4.885 4.896 4.445 4.376
Firence	Arenzo Firense Grosseto Livorne Lucea Pistola Siena	74 508 196 191 430 69 150	47 04 71 70 60 66 18	18 130 104 34 323 8 122	284 21 24 44 0	322 4.869 838 804 562 335 321	10 105 24 16 33 19	71 104 52 60	175 3.013 181 644 168 220 169	123 123 59 40 109 20	3.510	1.721 7.604 1.429 2.005 3.007 1.139 1.314	31 545 01 22 18 29 02	187 445 114 502 120 89 238	2.090 1.180 1.470 003 881	46 14 5 6	1.85 1.12 1.46 3.46	3.801 5.930 5.17 6.2.645	1 531 600	7.461 5.080 2.624
Апоона,	Ascoli Piseno Camerino Fermo Pesaro Urbino	317 100 58 51 41	103 74 47 31	115 18 10	0 6 10 16	763 241 400 257 110	14 31 30 10	912 145 49 30 14	317 53 238 156 74	120 32 110 52 11	1.008 422 940 1.633 613	1.430 308 840 1.551 524	23 13 20 20 30	71	1.51- 32 81 40 88	6 4	R 32 4 77 2 40	0 1.09 1 2.21 3 2.43	38 7 46 0 27	1.478 1.2.678 2.700 3.1.452
Roma	Fresinone	169 151 140	56 102 96	80 32 41	78 17	605 901 533	31 23 20	76 323 79	328 364 329	171 189 105	5.760 3.160 1.584	5.502 2.793 1.091	59 27 21	208 846 475	72	7 6	4 52 6 67 0 58	1 4 .94	5월 1.39	에 6.335
Perugia	Perugia Spoleto Terni Orvieto	134 44 112 23	88 32 80 16	45 10 66 2	23 2 16 6	813 101 397 213	34 6 17	131 40 10 41	461 85 259 115	187 00 102 57	4,399 723 1,670 501	3.988 585 1.087 423	50 36 26 21	36: 96 16:	1.51 52 64	1 1	4 1.46 8 5:	7 6 60 1 1 44	7 1.83 7 19 8 00	2 8.789 8 1.685 1 3.630
L'Agnila	Avezzano . Chieti Lanciano . Pescara . Sulwona . Teramo Vasto	151 231 70 428 46 120 331	131 69 56 08 36 96 98	294 294 4 131	17, 13 10 31 6 18	843 1.048 686 812 580 015 1.439	138 6 9 20 4 14 52	150 142 65 72 68 94	387 702 546 406 593 1.135	188 196 02 174 102 214 157	2.473 3.234 1.313 3.042 1.020 2.437 2.358	0.738 603 2.150	10 2:	54- 3 26: 1 18: 2 32: 3 27	7.16 81 80 24 1.64	12 15 15 4 14 21 10 1	17 5/ 25 4 15 2	11 5.8 18 2.6 59 5.8 34 1.9	73 68 54 47 11 1.30 14 3.51 14 1.00	35 0.558 75 3.159 75 7.270 50 2.254

half with the control of the control

Segue : TAV. 47 — Reati denunciati in alcuni Circondari di Tribunale

	Segue .	TA	∇. 4	<u>7 — </u>	Reati	de	nunc	iati	in a	lew	1i Ci	rcon	dari	đị T	ribu	nale		•		
	,	l 							DB	LI	PTI									
DUTTEFT		publicanth bilos	ro lo lica e , la fo a mos , l'inte	Stato, mminist sde pub al ta p grità e stirpe	la Jra- bli- ub-		ontro :	•			Cont	to U I	- mtrim	enlo		Altri				
DI CORTE D'APPELLO	DI TRIBUNALE	9	Contro lo Stato e la pubbli- ca amministrazione	to la fode pubblica o la moralità pubblica,	the earling	1	all, in	is liberta individuale tri contro la parsona	ni personali volentarie	o l'onore	P a	sempliol e aggravati	ob, estoraloni, seque-	liante frode e altri me- ante violensa		sti nelle leggi finan- ie	et dal precedenti (s)	LE DEL DELTTI	CONTRAVVENZIONI	TOTALE DEI REAT!
		Totale	8	Opatro la	rie i	Total		e altri	Lesion	Contro	Total	Perti	Repine,	Mediante diante	Totalo	Previst	Diversi	TOTALS	CON	TOT
				Same	. 41	A	. 10/	E /40												1
Napoli	Ariano Irpino Campobasso . S. Maria C. V.	196 134 839	76 81 969	46 8 111	25	216 841 800	67 11 198	208 118 250	- (1 675 493 1.488	203 219 495	1.775 1.882 7.594	1.362	41 6 880	372 265 1.917	1.811 758 3.637	37	1.77	5.000 9.585	2.225	7.9±6 4.831
Potense	Lagonegro	828	81	125		468	19	-88	825	90	1.775	5.897 1.865	880		906					
Bori	Bari	458 899 188	207 165 98	141 58 23	108 2.	406 484 118	243 143 21	403 396 202	1.943 1.410 626	617 535 869	7.804 7.184 1.955	7.093 6.342 1.402	84 334 36	118	3.146 3.096 1.563	60	8.921	13.088 13.035 1.804	5.660 3 497 4 1.280	17.432
Lecce	Tarunto	265	96	10	150	960	13	186	618	163	4.205	8.835			1.88					
Catanuaro	Castrovillari Locri Nicastro Palmi	134 136 193 142	62 102 74 63	25 80 41 28	78	685 914 727	14 24 23 109 20 42	69 63 134 86	302 401 631 443 415	85 157 150 98	1.489 1.781 2.380 2.094	1.186 1.186 2.031 1.680	23 83 87	554 295 327	80: 85: 72: 2.77) I	63 0 84 3 8.76	8 3.23 6 4.21 8 5.73	2 1.348 3 1,399 4 9.59	4 880 5,633 9,282
Momins	Vibo Valentis Mamina	77 219 570 188 301	198	110	97 1 67 1 69 2	.091 B93	42 84 81	321 221 230	491 1.004 204	25 L 834 525 226	1.839 2.967 3.839 2.393	1.057 2.038 8.089 1.949	34	889	2.67	2 4	4 2.62	8 14.75	0 2.08 7 8.79	8.123 9.25.658
Catenia	Reggio Cal. Caltagirons Modios	171	162 03	16	133 I	658 .946 .032 970	89 80	97 919 185 51 456	589	, 145 818	7.659	7.318	17	811 457	76 82	7 6 5 1 8 8	7 1.34 5 74	2 4.18 0 11.51 0 4.60 1 1.40	8 92: 5 82	5.590 11.786
Palermo	Siracuas ,	. 403 . 85	1 16	28	148 1 14 193 1	382 382	23 54 162	456 75 148	145 587 114 753	218 218 28	1.166	916	121		1.58 59 5.95	3 18	1 47	7 8.55		5 10.682, 0 2.876 1 19.173
Caltanimetta	Caltaniamit	805	116	102	69 1	.910	119	450	747	591	4.047	3.25	89	501	2.55	a 19	9 2.30	6.82	2.18	88.01
Ongliari	. Templo Pau		41	14	88 18	541 218	82 9	58 52	835 80	111	9.58 1.45	8.194 1.25	14	266 194	58 88	3 9	4 20 4 20	3.74 8.2.07	97 71 64	3 4.722 4 8.721
Genova	. <u>Imperia</u>	. 1 6		81 601	znestri si	801			-		Dati B 48	. 41			an 86	6ı —		KST 90	ieli 6	1.087
	Mama Sevons	: 8		6 59 1 8	1	68 78	14	18 9 16	16 86 29	i	8 . S	6 1.15	7 9 9 8	1 10	10		I 36	00 00 1.89	8 1	al 1.941
Bologna,	Ravenna.	16			10	110 1.059	10	26	60				ء ا،				3 16 3 40			
, June .	Grounto . Liverno . Lucas Partela	1	3		10 6	1.003 48 161 169 , 67	. 20 8 19 4	91 14 59 40 6	91 99 54 51	6	7 46 9 1.18 8 63 6 1.28	85 1.00 6 64	1 6 7 1 8 9 4 3			5 1	4 22 0 16 8 15 6 19	76 15 1.53 6 1 01 11 1.53	12 36 19 23 11 46 14 17	2 1.144 1 1.770 1 1.478 0 1.713
L'Aquila	. Fronthope .	113			16	914 161	5	20	138	8				8 121			18			
a pagement 1	Chieti Lano'ano L'Aquila Pusotra Bulmona Teramo	11	1 1	8 11 5 8 9 79 4 149 4 — 1	- 6 - 6	234 148 296 310 88 315,		16 28 22 28 29 30 10 103	64 178 93 228 165 47 236	8 8 9 1	9 68 8 60 1 33 8 61 1 1.33 5 57 7 82 6 55	1 27 4 47 4 1.18 6 53	3 1	18: 5 8: 4 4: 8 12: 14: 6 8: 4 5: 4 5:	97 98 16 45 12 17 17	5 —	15 40 15 15 15 15	0 1.10 5 65 6 1.42 3 2 04 11 70	77 21 16 11 12 13 11 31 11 5	1 1.816 0 766 S I 553 9 2.360 1 752 6 1.524
Gatamaro	Costrovilles Costro Local Nicastro Palmi Vibo Valen	1.	10 1	19 8 12 4 28 6 10 10 10 10	80 12 20 12	230 277 124 217 217	11 10 4 95	94 63 11 85 89			27 47 27 27 28 31 25 69	6 96 6 80 9 91 1 66	1 2 1 8 16 3	2 111	н	18 1 19 1	3 21 5 84 1 20 14 30	2 05 8 1.45 9 68 15 1.26	11 85 15 56 17 19 17 44	1 1.302 2 016 7 884 0 1.716 1 2 255
Mondina	Memina . Patti Bangie Cal	. 2	10 11	16 1,7 15 17 10 8	57 10 10	284 918 150 619	10 8 6 16	89 47 28 123	168 690 79 897			2.18	1 8	7 49		7	36 3 1.31 9 17 14 44	5.22	1 23	6.457 6 1.108
Palermo	Palermo . Solacca Trapani .	. 8	اعط	07 148 8 1 10 4	58	718 81 249	81 10 42	125 125 15 12	312 87	24		7 2.25 3 14	8 28 7 8		1.7	10 10	H 1.60	B 5 79	25 H 11	6.579
Caltanizactia	. Enne			7 1	16	97	14				1 40			9 14				62	-	
(*) Vedani i	note (4) e neol	ne ne	neden	ta.																

⁽¹⁾ Dall' out of year of the control

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 48. - Indici generali della produzione industriale (*) (Base: Anno 1939 - 100)

PARSI	1941	1949	1943	1944	1945	. 1948			14	246		
FABOL		(Media)		Dicem.	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno
Bularris (o)	118 77 69 84 156 116	214 80 78 87 216 114	111 62 76 88 2/9 113 819	98 61 71 68 253 117 216	106 (b) 73 65 85 217 186	82 74 101	90 88 78 101 184 197	90 91 109 179 127 139	1 90	300 88 94 104 188 138	104 180	, 00

TAV. 49. - Produzione di alcune merci (*) (Midiaia di tona llute)

ANNI			Guza	A R LEGI	79 DI F	MORNO.							ACCIATO			
MESI	Belgio	Francia	Ger- Bania (c)	Luseom-	Regue Unito (a)	Svezia (d)	Canada	Stati Uniti (e)	Belgio	Fran	CHA	Luserm. burgo	Reyno Unito (a)	Svesia	Canadà	Stati Uniti
1839 (media mens.) 1848 (a) 1845 (a) 1845 Dicembro . 1845: Dicembro . 1845: Gennalo . Fabbralo . Marzo . Aprilo . Maggio .	85A 186 69 61 190 141 188 154 157 172		124 148 168 169 149	78 78 94 97	570 609 640 683 646 646 656	67 72 65 68 68 88 86 86 86 86	187 140 140 151	2.670 4.651 4.679 4.094 8.992 2.899 1.048 4.018 3.279 2.064 8.340	139 68 61 186 149 171 171		657 194 108 134 234 281 244 207 319 842 343	70 74 89 97	1.088	109 100 101 100 108 119 110	218 199 222 213 226	8,993 6,721 6,777 6,097 5,496 8,516 1,265 6,905 6,316 3,693 6,108

ANNI	, 1	Rame (f)		Plom	90 (J)		1	Z1N00 (/)		Nione:		PETROLIO GREGGIO				
мвет	Canadà (g)	Cile	Stat! Uniti	Belgio	Canada (g)	Mando (h)	Stati Uniti (i)	Canadà (d)	Messico (h)	Stati Uniti	Canadà (A)	Rome- nia	Iran (1)	Memico	Stati Velti	Vene- suela	
1800 (media mens.) . 1844	(a) 17,5 15,9 18,9 17,1 13,7 12,8 11,7 11,9 13,8 13,0	87,6	56,8	0,4	15,7	17, 1	40,7 89,6 41,2 46,8 57,6	13,1 18,7 13,0 14,3 14,5 14,8	16,6 13.8	60,0	10, 4 9, 8 8, 9 6, 3 5, 6 7, 1 8, 4	294 887 868 851 851 851	811 822 1.124 1.426 1.648 1.596 1.746 1.771 1.783	486 564 567 561 641 615 577	14.243 16.963 16.963 16.863 19.267 18.718 19.371 17.863 18.489 18.943 20.042	2.544 2.164 3.084 2.864 6.899 4.287 4.081 6.897 4.485	

			- 1	DARBO	NN FO	BRILB			ENERGIA ELETTRICA (milioni di EWA)									
AMNI			·	Ger-	1	Regno	Ī.,	Ī _	Stati	Bel-		Nor-	Rogno	Car	adà	Stati U	J 교 (w)	
MBSI	Balgio	Vacuhia Vacuhia	Francia	(m)	Polonia	Unito (p)	India (g)	Ca- nadh	Uniti (P)		Francis	vegta (a)	Unito	idro- eletze.	termo- cicier.		termo- elettr.	
1868 (media meus.) . 1843	2.487 1.976 1.122 1.810 1.782 1.944 1.913 1.929 1.885 1.895	1.936 952 1.083 1.228 1.153 1.229 1.009	(b) 3.880 (b) 2.108 2.781 8.879 3.779 3.614 4.014 9.694	19.930 10.993 3.250	(o) 1.978	10.589 16.843 16.820 15.10J 15.678 16.698 16.147 17.258 16.790	2.087 1.928 2.015 2.202 2.178 2.573 2.393 2.210 2.230	1,224 1,183 1,122 1,221 1,455 1,329 1,330 1,175	49.116 51.693 47.656	429 309 377 400 625 481 525 483	1.620 1.821 1.684 1.829 1.716	913 921 820 885 921 832 943	8,106 8,106 9,676 4,142 8,462 8,820 8,068 8,237	3.316 3.306 3.255 3.198 8.198 8.105 3.456 3.436	64 75 79 8 81 8 80 79 68 68 67	6.586 7.109 6.220 7.278 6.080 7.099	12.011 12.854 11.878 11.539 11.539 11.539 10.521 10.521 10.797	

(*) Dati demnit dal Bulletin meneral de statistique des Nations Units.

(*) Dati demnit dal Bulletin meneral de statistique des Nations Units.

(*) Partiacion lo cifre provvisorie. — (b) Non compress l'alsain-Lorena. — (c) Zonn eccidentale britannics. — (d) Non compress le leghe di nor producte nei forci oltritrit. — (l) Produzione di fondrit. — (p) Non compress le leghe di nor producte nei forci oltritrit. — (l) Produzione di fondrit. — (p) Non compress le leghe di nor producte nei des normali de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compress de la compression trimetries. Dul gennale 1846, offre mesalli calcolate auno-simali remnotte eccondo la mode settimanni, salla base di un masse tips di 4.53 sottimanna. — (g) Solla productale de la manufacion de compression trimetries, compression de la production decid satulliment de production de compression de la production de la finale de la compression del la compression de la production decid satulliment de production de compression de la production de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de la compression de

TAV. 50. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base: gennaio-giugno 1939 = 100)

	ANNI	BULDABIA	CHOCHELO-		FINLANDIA	FRANCIA	l	PARSI	Pon-	В	teeno Unit	0
	MESI	(a)	(p)	(c)	(c)	BRANGIA	Norvegia (d)	Bases	(q)	Beard of Trade (c)	Statisi (a)	Romomiel (a)
1948 1944: 1945 1946 : 1948 :	Dicembre Gennaio Febbraic Marso Aprile Margio Gittgno.	148 189 287 845 650 587 596 901 901	145 147 143 165 267 288 275 274 274 274 274 274 274	195 198 194 186 186 184 186 187	535 541 545 568 613 605	159 181 210 243 253 441 445 466 804 800	171 171 169 171	(a) 818 238 248 248 248 248 248 248 248 247 247	290 847 841 848 848 846 826 826	167 171 174 174	159 179 177 183 188 185 185 186 188 189 189	159 160 164 186 173 176 177 177 179 179
	ANNI	SVEZIA	SVIZZBA	TOROGIA	ABGESTINA	CANADA	Oria	Minnerco	Psaò	Bureau	INITI (e)	AUSTRALIA
	MESI	(e)	(a)	Islanbul (c)	(e)	(c)	(e)	Mounto	(d)	of Labor Statistics	Fisher	(e)
1941 () 1948 1948 1944 1945	melia)	168 172 176 176 176	177 198 90 90	170 9 394 6 677 0 444 8 43	141 182 197 205 211	153 130 136 - 140	199 206 219	164 903	201 208 217	135 135 136 138	117 184 140 142 146	117 131 137 139 189
1945 :	Dicembre	174	. 20	a 43:	. 21	145	. 224	217	217	140	247	139

Tay, 51. - Numeri indici del costo della vita (*)

(Base: gennaio-jeugno 1939 = 100)
Composizione degli indici: A — Alimentazione; B = Riccaldamento e illuminazione; C = Vestiario;
D — Ablinzone; E - Alire spose

Opposition	7AOUEZA	DARK	MARGA	Final	LWD14	Nonv	BOIA	Ежено Т	JHITO	SVELL					SYDEERA		
Preg	e (a)·			OII	8 å (c)	Olti	(a)			Olti	ie 6 (d)	OI	15 tth (e)	Oni	4 A (8)		
A-E	A	A-E	i A	A-B	A.	A-E	A	A-E	A	A-E (b)	A (b)	A-E	a) A (a	A-D			
147 160 158 159 168	188 148 140 148 148	149 153 156 158 159	151 156 156 157	143 168 190 501 222	140 174 194 197 807	189 147 151 153 156	147 154 155 156 158	180 180 199 181 132	124 116 122 124 125	129 140 148 143 144	14 14		46 1 50 1 49 1	60 18 50 14 58 14 58 16 56 15	7 186 1 165 1 165 1 166		
306	181	158	156	405	478	157	158	132	124	143	. 13	18 1	40 1	87 15	162		
808 906 907 807 - 808 305	819 319 317 818 816 314		 156 156	494 493 436 436 436 436	484 459 473 472 473 497	158 158 158 158 159 159	158 157 158 158 158 138	132 133 133 133 132 133	154 154 124 124 124 126	-= -149 -144	18 18 14	17	48 1 48 1 49 1	57 15 57 15 58 15 57, 15	1 181 0 189 0 189 1 161		
TUBOR	UA (V)	ARGE	MTINA	CAWA	DÅ (b)	C	T.M	Pe	ricit	1	BTATI	UNTEL	(a)	Auer	ALTA		
	obul	Bunno	s-Aires	Page Intero	69 Citla	Santi	ago (o)	Lim	a (a)	Olth	81 (A) OI	61 (&)	51-178 Olttå (4)		D.		
A-E	A	A-E). A	A-E (g)	Δ	A-E	A	A-B	A	A-E	(a) (A	A-E	A-E (7)	A (m)		
188 289 847 843 863 - 367 862 369	446	110 183 188	119 149	119 119 110 110	136 135 135 135	238 244 246 244	25 25 25 25 25	8 166 8 195 9 193 7 194 8 194		167 179 199 206 209	106 118 125 127 130 191 191	112 131 148 144 147 160 149 148	106 116 122 124 190 127	110 119 123 122 123	100 111 111 110 111 110 111		
	Preg A-B 147 180 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	147 128 144 155 144 155 145 145 145 145 145 145	Pregn (a) Press	Pregn (a) Pract (b)	Preggs (a)	Pregn. (a) Press 18 148 151 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	Preggs (st)	Preggs (a)	Program (a)	Preggs (a)	Preggs (a)	Pregns (a)	Preggs (a)	Pregns (a)	Preggs (a)		

⁽a) Maté muse. — (b) Fino mose o initio del meso seguinto. — (a) Maté muse. — (b) Fino mose o initio del meso seguinto. — (a) Maté muse. — (b) R. Socialstyrelsen. — (c) Bank. — (f) Base: 1993 — 199. — (d) M. Socialstyrelsen. — (e) Bank. — (f) Base: 1993 — 199. — (d) M. Socialstyrelsen. — (e) Bank. — (f) Base: 1993 — 199. — (d) Mational Industrial Conference Board — (

^(*) Dati domnti dal Bulletin menenel de statistique des Natione Unics.

(a) Fine mase o Inizio del mase seguente, — (b) Base: 1 brimestre 1838 — 100. Bosmiz, Morzyla e Siezia e dal gennalo 1846, qualche producte per la Statistica del mase seguente, — (c) Maria masse — (a) Gifte Providente.

TAV. 52. - Circolazione monetaria (*) (Biglietti in circolazione in milioni di valute nazionali)

	SITUAZIONE ALLA FINE DEL PERIODO						1	(a)	FRANCIA (b)	PAR	(c) 1 (c)	REGNO UNITO	Svezia	Svezer.	TURCHIA	AROEN- TINA	BRASILE	CANADA (d)	STATI Uniti (e)				
	Unità	22	or	et	16	le.	٠				1	ranco elga	Franco	Flor	lno	Lira sterline	Corona	Franco svizzero		Peso	Oruzeiro	Dollaro canadese	Dollaro
1942 - 1943 - 1944 -	Dicembre . Dicembre . Dicembre . Dicembre .	:	:		:	:	: :	:	:	: :		27.994 67.915 83.226 1	262.77 500.38 572.51	8 8	.152 .034 .478 .078	555 923 1.089 1.239	1.422 2.016 2.266 2.492 2.782	2.03 3.04 3.54	734 602 961	1.191 1.621 1.690 2.364	8.230 10.981 14.402	233 694 874 1.036	7.598 15.410 20.449 25.307
	Gennale Febbraie Marzo Aprile Maggio Giugno		:		:	:		:	:			72.470 73.143 72.888 72.664 72.549 72.505	605.15 613.43 816.10 625.80	2 2	.025 .251 .390 .521 .507 .013	1.831 1.823 1.329 1.342 1.342	2,587 2,506 2,507 2,459 2,453 2,453	9.68 9.61 9.67	895 890 891 833	2.871 2.840 2.979 3.000 (f) 3.414 (f) 0.437		1.088 1.087 2.102 1.114 1.100	27.017 27.054 27.879 27.885 28.120 28.135

^(*) Dati docunti dai Bulletin manusci de statistique des Nations Unice.

(a) Dati docunti dai Bulletin manusci de statistique des Nations Unice.

(b) la base si docubo del o ottore 1944, i biglietti da 100, 390, 1000 e 10,000 franchi perdolloro noi Belgio II foru coreo logate. Tall biglietti lovetiare assero presentati in an il 3 tottore, per essere, poi in auragetor parto, trathenul temporanomento in un conte linecato. I biglietti consegnato in a serio del personale del pe

TAV. 53. — Commercio speciale di importazione ed esportazione (*) (Milioni di valute nazionali)

ANNI	BELO	IO (d)	DANIMARCA		FRAN	FRANCIA (c)		Irlanda (d)		NORVEOIA		PORTOGALLO		Regno Unito(e		SVEZIA		ma (A)
MESI	Imp. Esp.		Imp. Esp.		Imp.	Imp. Esp.		Imp. Esp.		Imp. Esp.		lmp, Esp.		Esp. (g)	Imp. Esp.		Imp.	Esp.
Unità moneteria	Franc	o b.	Cos	адо	Fre	200	Lira steri.		Corona		Boudo		Lira sterlina		Corona		Franco sv	
1999 (media mensile) 1948 (b) (b) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1946 (c) 1	1.619 535 306 1.144 2.657 2.648 2.783 2.063 3.143 3.780 (6) 4.187	1.798 742 452 332 965 1.174 1.290 1.000 2.286	102,1 97,2 58,4 181,9 180,8 143,4 185,2 174,5	111,5 113,4 75,3 100,8 98,0 02.6 80,7 107,9 93,8	1.162 814 4.570 12.929	950 2,175 2,400 3,729 4,195 7,568 7,258	2,85 8,39 4,64 4,73 4,50 5,78		60, 1 100, 3 112, 8 100, 1 86, 3 110, 0 133, 7	44,9 43,1 27,3 43,4 65,1 71,7 74,0 92,2	462,9 200,6 203,0	336,2 263,9 260,8		19,4 22,1 32,8 43,5 57,1 60,0 67,1 09,4	139,8 90,7 157,0 210,4 188,9 225,7 207,2 209,0	97,7 71,1 146,4 234,0 184,0 164,9 166,0 180,0 237,0	98,8 102,1 262,6 295,4 253,2 313,3 278,8 270,3	185,7 94,3 182,8 160,9 149,8 177,4 200,7 199,1 225,3

ANNI	India (i)		Brasile (d)	Canadà (m)	Q1LE	Mussico (o)	Penò (p)	Stati Uniti(q)	(7)	
MESI	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	(s) Esp. (f)	
Unità monetaria	Rupis	Peso carte	Cruzeiro	Dollaro can.	Peso oro	Poso	Sol	Dollaro	Lire storl. A.	
1939 (media mensile). 1943 (1944 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (1945 (19	129, 1 83, 5 140, 5 140, 5 100, 2 101, 7 108, 9 201, 7 10, 15 10, 10 10, 10 10, 10 10 10, 10 10 10, 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	83,9 196,7 96,2 203,1 103,5 263,6 125,0 185,2 144,4 211.3	514 727 606 804 718 1.016 1.057 1.404 712 1.116 675 1.900 908 1.481 1 1.495 7 1	146,6 290,3 132,1 272,3 121,2 236,4 140,3 191,3 117,0 154,7 139,9 180,0	53,0 72.3 59,2 78,7 63,1 82,7 81,1 04,0 30,3 99,8 70,9 70,7 1 40,9	75,8 94,2 157,1 87,3 133,0 111,1 160,3 116,5 183,5 150,6	42,87 45,01 45,82 56,21 08,75 75,41 88,41 87,71 48,29 00,24 51,36 40,43 52,31 01,03	281,7 1.040,5 223,3 1.166,6 339,6 799,6 270,5 715,1 400,4 770,1 307,0 650,2 3 373,4 788,3 393,0 741,	16, 29 12, 30 14, 83 12, 89 7, 57 12, 18 13, 49 15, 32 10, 65 16, 66 11, 67 (b) 17, 58 11, 10 (b) 17, 13	

^(*) Dati desunti dal Bulletin mensusci de statistique des Nations Unies. Sairo indicazione contraria, i dati si riferiscono al commercio delle solo merol, con osciusione dell'oro e dell'arcento in vergio e dello moneto. Per offetto del forte rialzo del prezzi verificatesi, in conseguenza della genera, in quasi tutti l'Beaci, specia all'importazione, la serie relative ai valori dei commercio del prezzi verificatesi, in conseguenza como indicazioni imperiotto uni unitazzandi intervonati nel volume degli scambi commercio commercio (commercio del commercio del

PREZZO L. 250 -